

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 14 (8522) Пятница, 25 апреля 1941 г. ЦЕНА 15 КОП.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ОПЫТ ЛУЧШИХ ШАХТ СССР

Сегодня вся советская страна узнает имена победителей, достигших наилучших результатов по всеобщему социалистическому соревнованию шахтеров в первом квартале 1941 года. Три шахты — ордена Ленина № 18 имени Сталина в Донбассе, «Боксовская» имени Сталина в Кузбассе и Болоховская № 18 в Полеском бассейне — опередили всех, завоевав звание лучших шахт Советского Союза и переходящие знамена «Правды» и Наркомта угольной промышленности. Прием победителей Горный привет героям борьбы за уголь — забойщикам, крепильщикам, машинистам, комбайнерам, мастерам, партийным, профсоюзным и комсомольским работникам передовых шахт нашей родины, высоко поднявшим знамя социалистического соревнования и показавшим, каких больших успехов на трудовом фронте добиваются советские патриоты.

В конце прошлого года в результате действия Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и специальных мер для ликвидации отставания угольной промышленности, принятых ЦК ВКП(б) и правительства, начался серьезный рост добычи топлива. К концу 1940 года угольная добыча угля по Наркомату угольной промышленности поднялась до 467 тысяч тонн против 370 тысяч тонн в конце 1937 года. В нынешнем, четвертом году третьей пятилетки угольная промышленность СССР призвана решить новую, еще более сложную задачу: добыть 191 миллион тонн угля.

Сегодня в «Правде» публикуется письмо работников черной металлургии Юга и Центра товарищу Сталину. Металлурги обращаются к Сталину с просьбой, чтобы в угольной промышленности, которая является основой для развития всей промышленности, были бы те же успехи, которые достигнуты в металлургии. Добиться этого можно только путем ликвидации отставания угольной промышленности от металлургии. Металлурги пишут: «Мы хотим, чтобы угольная промышленность была впереди металлургии, чтобы уголь шел в металлургию, а не наоборот».

Опыт лучших шахт СССР показывает, что возможности для перевыполнения годового плана — велики. Распространить стахановский опыт лучших шахт на все предприятия угольной промышленности СССР, хозяйственные и партийные руководители обеспечат новый значительный рост добычи угля.

Что является самым замечательным в работе лучших шахт СССР? Какими путями добились они победы в социалистическом соревновании?

Во-первых, на лучших шахтах страны упорно внедряется график циклической работы, позволяющий при той же производительности всего производственного процесса, без которых неминуемо стахановская работа неминуемо становится стахановской. На шахте № 18 имени Сталина в 410-метровом зале — одной из самых длинных залей Донбасса — в марте было сделано 36 циклов. На Болоховской шахте № 18 по всем залам в среднем за первый квартал было достигнуто 28,5 цикла. Если бы такой высокой производительности достигли все шахты СССР, добыча угля в нашей стране могла бы быть увеличена почти вдвое.

Во-вторых, на лучших шахтах страны превращаются не только планы добычи угля, но и подготовительных работ. Руководители этих шахт, как настоящие бойцы, знают, что задержка в подготовительных работах — это задержка в добыче угля. В угольной промышленности есть немало любителей легкой славы, которые превращают планы добычи угля в неоправданные подготовительных работ. Такие «герои» сами подкупают суем, за которыми следят. Выполнив план сегодня, они обрекают свои шахты на неминуемое отставание завтра. Вальт, например, шахту «Артем» комбината «Ростовуголь». Она выполнила квартальный план добычи угля более чем на 125 процентов. Но в то же время задание по подготовительным работам выполнено было менее чем на 83 процента. Журн. всеобщего социалистического соревнования на этом основании отозвал шахту «Артем» из числа претендентов на звание лучшей шахты СССР за работу в первом квартале.

В-третьих, на лучших шахтах страны добиваются перевыполнения не только количественных заданий плана, но также и качественных. У всех трех шахт, завоевавших переходящие знамена, добротность и количество продукции и тем самым своим количеством на-лет свои количественные успехи. Вот, например, трест «Несетайнтракт» в числе претендентов на звание лучшей шахты СССР представил шахту № 18 имени Сталина. ОПУ, перевыполнив квартальный план, но так как эта шахта не выполняла задания по добротности (в ее углях содержится 0,5 проц. зольных примесей), она не может считаться передовой предприятием нашей страны.

В-четвертых, на лучших шахтах страны социалистическое соревнование приобрело широкий размах. Здесь о соревновании говорят не только на митингах, а принимают им повседневное, проверяют исполнение взятых обязательств, проводят общественные проверки, возмущают отставших от стахановской работы. В этом отношении весьма поучителен урок соревнования между Болоховской шахтой № 18 и расположенной с ней рядом шахтой № 20. На шахте № 18 партийная организация ведет глубокую политическую работу, она заботится о шахтерах, о их семье, о их воспитании и большевикской воле к победе. Коллектив шахты № 20, где наладилась работа по графику, где почти все рабочие перевыполняют нормы, завоевал переходящее знамя, а коллектив шахты № 20, где работа шла по графику, завоевал переходящее знамя. В результате успеха передовиков, возмущают отставших от стахановской работы. В этом отношении весьма поучителен урок соревнования между Болоховской шахтой № 18 и расположенной с ней рядом шахтой № 20. На шахте № 18 партийная организация ведет глубокую политическую работу, она заботится о шахтерах, о их семье, о их воспитании и большевикской воле к победе. Коллектив шахты № 20, где наладилась работа по графику, где почти все рабочие перевыполняют нормы, завоевал переходящее знамя, а коллектив шахты № 20, где работа шла по графику, завоевал переходящее знамя.

Итого работы в первые две декады апреля показывают, что обилие и горючая партия районов угольной промышленности еще не добились ритмичности в работе шахт. Некоторые парторганизации мирятся с невыполнением планов. Это особенно относится к Челябинскому обкому партии. Трест «Челябуголь» патается в хвосте, а обком его терпит.

Всесоюзное социалистическое соревнование шахтеров продолжается. Коллектив каждой шахты стремится прийти на первомайскую демонстрацию победителем. Надо пожелать коллективам шахт, хозяйственным и партийным руководителям предприятий угольной промышленности более равномерного выполнения плана добычи угля.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИ

ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК

УКРАИНСКОЙ ССР АКАДЕМИКА ПАЛЛАДИНА А. В.

За выдающиеся заслуги в области биологии и за подготовку кадров советских биологов награждать заслуженного деятеля науки, вице-президента Академии наук Украинской ССР академика Палладина Александра Владимировича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль, 24 апреля 1941 г.

Указ Президиума

Верховного Совета РСФСР

ОБ ОБРАЗОВАНИИ САЛТЫКОВСКОГО РАЙОНА В СОСТАВЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Образовать Салтыковский район в составе Пензенской области, с центром в селе Салтыково, за счет разукрупнения Земетчинского и Вадинского районов.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР А. БАДАЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.
Москва, 24 апреля 1941 года.

Указ Президиума

Верховного Совета РСФСР

ОБ ОБРАЗОВАНИИ МЕХОНСКОГО РАЙОНА В СОСТАВЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Образовать Мехонский район в составе Челябинской области, с центром в селе Мехонское, за счет разукрупнения Карпаевского, Озьянского и Шадринского районов.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР А. БАДАЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.
Москва, 24 апреля 1941 года.

У СЕССИИ ВЕРХНЕГО СОВЕТА ТУРКМЕНИСКОЙ ССР

АШХАБАД, 24 апреля. (Морр. «Правды»). Открылась V сессия Верховного Совета Туркменской ССР. С докладом о бюджете республики за 1941 год и исполнении бюджета за 1940 год выступил нарком финансов тов. Атаев. Докладчик привел яркие цифры, свидетельствующие о подъеме хозяйственной и культурной жизни республики. Бюджет в этом году превышает 533 миллиона рублей.

На социально-культурные мероприятия выделяется 322,698 тысяч рублей, из них на проведение ассигнуется более 216 миллионов рублей. К концу текущего года в республике будет 1,248 школ и более 256 тысяч учащихся. В 41 районе проводится обязательное семилетнее обучение. Крупные суммы отчисляются на обучение взрослых.

На здравоохранение ассигнуется более 90 миллионов. Много средств расходуется на физиотерапию, социальное обеспечение. На нужды сельского хозяйства бюджетом предусмотрено более 56 миллионов.

В результате проведенных в текущем году ирригационных работ площадь орошаемых земель в республике увеличилась на 9 тысяч гектаров. Большие суммы отчисляются на металлургическую очистку каналов, облегчающих труд колхозников.

ПРЕДМАСШТАБНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

В предмасштабном соревновании работников цветной металлургии мезиорудные предприятия добились новых успехов. Программа второй декады апреля по добыче мелкой руды перевыполнена. Ранее отставшие Кутурлакский и Джезказганский медные рудники в Казахстане стали перевыполнять свои задания.

Улучшили работу мелкие обогащательные фабрики, перевыполнившие двухквартальный план переработки мелкой руды и выпуск концентрата.

Мелкая промышленность перевыполнила декадный план по выпуску черновой меди. Впереди идет Орский медно-серный завод, металлургический цех которого завоевал переходящее знамя «Правды» по итогам работы за первый квартал. Хорошие результаты добились Кыргытский и Красноуральский металлургические заводы. Ранее отставший Восточный медно-серный завод также выполнил программу второй декады апреля.

Средн. алюминиевых заводов успешно работают Волховский алюминиевый завод им. С. М. Кирова.

Алюминиевая промышленность перевыполнила план за декаду дней апреля по добыче бокситов. Впереди соревнующиеся Кизеловский и Тихвинские бокситовые рудники.

Равномерно работает цинковый промышленный завод. На первом месте в соревновании цинковых заводов вышел «Уральник». Хорошо работает также завод Беловский, Челябинский и «Электроник».

Чимкентский свинцовый завод имени Калинина выполнил план двух декад апреля и значительно увеличил выпуск свинца по сравнению с мартом.

УСПЕХИ ЗАВОДА «ЭКОНОМИЗЕР»

ЛЕНИНГРАД, 24 апреля. (Морр. «Правды»). За хорошую работу в первом квартале Ленинградскому заводу «Экономизер» присуждено переходящее красное знамя Наркомата электротехнической и Центрального комитета профсоюза.

С марта завод стал работать по графику. Сегодня на заводе состоялся митинг, на котором рабочие и специалисты обязались закончить 4-месячную программу 29 апреля.

ВЫПОЛНИЛИ ЧЕТЫРЕМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

СТАЛИНО, 24 апреля. (ТАСС). Впервые тресты «Узэлектрант» и «Читэлектрант» закончили четырехмесячную программу угледобычи.

Ворошиловград, 24 апреля. (ТАСС). Трест «Фрунзеуголь» вчера выполнил четырехмесячный план угледобычи. Производительность труда горняков по сравнению с прошлым годом возросла на 13,6 проц.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

М. Маркелов. — Сила графика. А. Фарбер. — Соревнование (3 стр.).
ИСКУССТВО СОЛНЕЧНОГО ТАДЖИКИСТАНА: М. Храпченко. — Итоги декады. М. Габович. — Танцы Таджикистана. Б. Ливанов. — Большая артистичность. А. Азимов. — Все силы отдам родине! Т. Фазылова. — Счастливые минуты (4 стр.).
Задачи решенные и предстоящие. (Вторая партийная конференция 1-го Государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича) (2 стр.).
У. Жуковин. — На полях в эти дни (2 стр.).

Почему отстает авто-мотоспорт? (6 стр.).
Сообщение греческого командования о капитуляции эпиро-македонской армии (5 стр.).
Вступление болгарских войск во Фракию и Македонию (5 стр.).
Недовольство в Австралии в связи с посылкой экспедиционного корпуса в Грецию (5 стр.).
Бомбардировка английских аэродромов и военных портов (5 стр.).
Чрезвычайное пленарное заседание тайного совета Японии (5 стр.).
Прибытие подкреплений в Сингапур (5 стр.).
Упадок сельского хозяйства в США (5 стр.).

ТОВАРИЩИ ШАХТЕРЫ! ВСТРЕЧАЙТЕ 1 МАЯ НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ!

Постановление жюри всеобщего социалистического соревнования шахт Наркомугля по итогам работы за первый квартал 1941 г.

Горняки комбината «Сталинуголь» в письме товарищу Сталину от 1 января 1941 г. призвали всех работников угольной промышленности СССР широко развернуть социалистическое соревнование, встретить XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б) новыми производственными победами, бороться за перевыполнение плана добычи угля. Этот призыв вызвал новый производственный подъем в горняцких казас. Добыча угля за I квартал 1941 г. выросла по сравнению с IV кварталом 1940 г. Квартальный план был перевыполнен.

Лучшие шахты СССР

Жюри по оценке результатов социалистического соревнования, рассмотрев материалы об итогах соревнования предприятий Наркомугля СССР в I квартале 1941 года, признало, что наилучших результатов достигли следующие три шахты:

1. Шахта ордена Ленина № 18 имени Сталина треста «Несетайнтракт» в Донбассе (заведующий т. Евтушенко, гл. инженер т. Зима, прорабшахта т. Демченко). Эта шахта, являющаяся одной из самых крупных шахт СССР, выполнила в I квартале 1941 г. план добычи угля на 112 проц., план подготовительных работ на 101,4 проц., план себестоимости угля ниже плана на 5,2 проц. и зольности угля ниже установленной нормы на 13,1 проц. Все 7 участков этой шахты перевыполнили план.

2. Шахта «Косовая» имени Сталина треста «Сталинуголь» в Кузбассе (заведующий т. Маркелов, гл. инженер т. Маркелов, прорабшахта т. Маркелов, прорабшахта т. Маркелов).

прорабшахта т. Лунашов). Шахта, являясь одной из крупнейших в СССР, выполнила план добычи угля в I квартале 1941 г. на 108,8 проц., план подготовительных работ на 122 проц., план себестоимости угля ниже плана на 4,3 проц. и зольности угля ниже установленной нормы на 2,6 проц.

3. Болоховская шахта № 18 треста «Болоховуголь» в Полеском бассейне (заведующий т. Гиллер, гл. инженер т. Мельников, прорабшахта т. Рабинович, прорабшахта т. Рабинович). Шахта выполнила план добычи угля в I квартале 1941 г. на 132,6 проц., план подготовительных работ на 183,5 проц., план себестоимости угля ниже плана на 4 проц. и зольности угля ниже установленной нормы на 13,1 проц.

Жюри постановляет:

Шахтам — ордена Ленина № 18 имени Сталина в Донбассе, «Косовая» имени Сталина в Кузбассе и Болоховская № 18 в Полеском бассейне — присвоить звание лучших угольных шахт Союза СССР и присудить им переходящие красные знамена «Правды» и Наркомугля СССР.

Передовые комбинаты, тресты и шахты

Жюри признало, что в I квартале 1941 г. лучше других работали комбинаты: «Ростовуголь» в Донбассе (заведующий т. Силин, гл. инженер т. Каган), «Кузбассуголь» (заведующий т. Задомин, гл. инженер т. Островский) и предприятия объединения угольщиков Наркомугля.

Пленум Днепротрестовского обкома КП(б)У

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 24 апреля. (Морр. «Правды»). Пленум обкома КП(б)У обсудил доклад заместителя председателя областного Совета депутатов трудящихся тов. Демченко о ходе весеннего сева.

Сев работ в области уже закончен. Несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, посевные работы протекают дружно. На ряде районов, например, Днепротрестовском, Пятихатском, Ново-Московском и Синельниковском, не ушли особенностей этой весны, ждали лучшей погоды и заглянули в сев.

Общая суть вопроса, пленум рассмотрел, давая основное внимание на предстоящих работах по завершению сева посевных культур, на ходе сева и уборке урожая.

В подготовке к уборке урожая, сказал секретарь обкома тов. Задоминченко, самое главное — не упустить время. Необходимо уже сейчас готовить комбайны и прочие машины. Нужно теперь же подготовить тару, строить навесы для хлеба, чтобы не погубить потерь урожая.

Пленум заслушал также доклад начальника конторы «Криворожстрой» тов. Степанова и директора Криворожского металлургического завода тов. Рязанова о ходе строительства новых пещей и агрегатов. Строительство идет крайне неудовлетворительно. План первого квартала выполнен лишь на 52 процента. Труд на стройке организован плохо, механизмы используются неудовлетворительно. Все это угрожает строительству.

Пленум обкома наметил конкретные меры по ликвидации отставания строительства.

В ледовом лагере самолета «СССР Н-169»

Участники воздушной экспедиции на самолете «СССР Н-169» продолжают вести научные наблюдения в высоких широтах восточного сектора Антарктиды. Сула по сообщению, поступающему в Москву, товарищи работают очень напряженно, днем и ночью. Отдыхают они по очереди, чтобы максимально использовать короткое время пребывания на льдине. Например, разлет самолета тов. Макаров в своей вечерней радиопередаче сообщал следующую фразу: «Меню завтрашней передачи метеорологическое меню».

Сейчас на льдине ведутся гидрометеорологические, метеорологические, гидрометеорологические наблюдения.

Условия полета благоприятствуют научным наблюдениям. Облачность почти нет, стоит ясная погода, светит солнце. Температура воздуха выше, чем во время первых двух полетов. Тогда она опускалась порой до 35 градусов. В ледовом лагере № 3 в ночь на 24 апреля термометр показывал лишь 18 градусов ниже нуля; затем она несколько похолодала (до 23 градусов).

Однако, несмотря на сравнительно теплую погоду, работать на льдине нелегко. Все гидрометеорологические наблюдения приходится проводить без перерыва, голыми руками отщипывать и протирать и треску кожные металлические приборы. Даже при безветрии

СОВЕЩАНИЕ АКТИВА КОМБИНАТА «РОСТОВУГОЛЬ»

ШАХТЫ, 24 апреля. (Морр. «Правды»). Состоялось заседание производственно-хозяйственного актива комбината «Ростовуголь», посвященное обсуждению итогов первого квартала. В заседании участвовали нарком угольной промышленности тов. Вахрушев, секретарь Ростовского обкома партии т. Давыдов, Капранов, Перлин, руководители трестов шахт и шахтных строительных организаций, партийные, советские и профсоюзные работники.

Доклад об итогах первого квартала сделал начальник комбината «Ростовуголь» тов. Силин. Квартальный план добычи угля комбинат перевыполнил. Все тресты, за исключением Гундоровского управления, успешно справились с производственной программой, снизили себестоимость угля, создали накопления.

За средними показателями, однако, кроются большие, еще не использованные резервы. Десять шахт комбината не выполнили заданий. Докладчик анализирует причины отставания этих шахт. Еще не укомплектован штат плавотбойщиков, нарушается трудовая дисциплина.

В нынешнем году десятки миллионов рублей вкладываются в строительство новых шахт, освоение районов, богатых запасами концентрируемых углей. Капитальное строительство необходимо признать крупнейшей задачей.

В предвечерней обстановке 21 человек. Выступавшие обсудили пути и достижения ритмичной, слаженной работы во всех производственных звеньях, ликвидации потерь, повышение добычи.

Народный комиссар тов. Вахрушев огласил постановление жюри о результатах соревнования угольщиков в первом квартале. Журн. признало, что комбинат «Ростовуголь» оказался в ряду лучших угольных комбинатов страны. На первом месте в комбинате вышел трест «Несетайнтракт». В тресте лучше всех работала в первом квартале шахта № 7.

Тов. Вахрушев на конкретных цифрах показал возможность горняков Ростовской области увеличить добычу угля. Прежде всего необходимо пересмотреть проектные мощности шахт. Они не соответствуют действительному положению вещей. Горняки ряда шахт уже приносили ясно заниженные мощности и имеют богатейшие резервы для нового роста добычи.

С большим воодушевлением актив послал приветственные телеграммы товарищам Сталину и Молотову.

ДОСТИЖЕНИЕ ШАХТЕРОВ АМДЕРМЫ

АРХАНГЕЛЬСК, 24 апреля. (Морр. «Правды»). Коллектив шахтеров Амдермского рудника досрочно выполнил план I квартала по добыче кварца. В первой половине апреля добыча кварца составила свыше 60 процентов месячного плана.



Бакашев Гульчехра.



Инамов Аликул.



Рыбин В. Ф.



Суйедманов Ахат.

ЗАДАЧИ РЕШЕННЫЕ И ПРЕДСТОЯЩИЕ

(Вторая партийная конференция 1-го Государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича)

Одна из крупнейших и старейших подшипниковых фирм — шведская «СКФ» — когда-то так рекламировала свою продукцию: на изображении земного шара фирма писала: «Весь мир вращается на подшипниках «СКФ»!». Это, разумеется, было рекламное преувеличение, хотя «СКФ» долгое время снабжала подшипниками многие страны мира. Что касается России, то она своего отечественного производства подшипников вовсе не имела.

Двадцать лет назад был построен гигантский подшипниковый завод — 1-й Государственный завод имени Л. М. Кагановича. Он является крупнейшим производителем советских подшипников.

О технологии и отделе главного технолога говорил тов. Герасимов. Отдел главного технолога не проявляет активности. «Если мы и делаем что-нибудь в области освоения новой технологии, то в этом отделе главного технолога ни капельки не виноваты», — сказал тов. Герасимов.

Вот составили технологию на выпуск ролика класса «А». Но по этой технологии не только класс «А», но и обыкновенный ролик сделать нельзя было.

Долгое время ряд так называемых исполнителей горячо поддерживал дирекцию завода. Он искал приемы в сроках выработки сущей сухой сборки подшипников. Соответствующее решение вынес заводской комитет. Затем парком дважды обсуждал вопрос о ходе выполнения приказа директора и своего собственного решения. Обсуждали вопрос об отделе главного технолога, задерживавших исполнение поручения и дела по выработке сухой сборки. В результате новый метод был внедрен на восьми станках, где производительность повысилась на 10—15 процентов и была достигнута высокая экономия керосина и масла.

1. ЕДИНСТВО ДЕЙСТВИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОГО И ПАРТИЙНОГО РУКОВОДСТВА

Большевики — партийные и непартийные — подшипниковый завод проделали большую работу по овладению техникой и усилению технико-экономической дисциплины нашей работы. Однако в течение ряда лет завод давал меньше подшипников, чем он мог и обязан был бы дать.

В состоявшейся на днях второй заводской партийной конференции подшипниковые пришли к серьезным производственным успехам. Секретарь паркома тов. Лимно начал свой отчетный доклад с изложения итогов хозяйственной деятельности завода:

— За прошлый год план выпуска товарной продукции выполнен на 101,2 проц., валовой продукции — на 105,9 проц. В первом квартале текущего года план по валовой и товарной продукции перевыполнен. Неудовольствие растет производительность труда. В прошлом году себестоимость продукции была снижена на 9,9 проц. В первом квартале себестоимость продукции снижена еще на 14 проц.

Как же был достигнут этот успех? Заводская конференция должна была обобщить накопленный опыт, проанализировать его с тем, чтобы сделать выводы на будущее.

Тов. Лимно дал ответ на вопрос об условиях, обеспечивших успех. Это прежде всего осуществление Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля 1940 года, это большая помощь, оказанная заводу Московским городским комитетом партии, это, далее, единство действий хозяйственного и партийного руководства, которое привело к целесообразному решению хозяйственных вопросов работы завода.

Именно на подшипниковом заводе можно особенно наглядно видеть, какой большой силой является единство действий хозяйственных и партийных руководителей. Тов. Лимно не впадала в историю установившихся этого единства, тем более, что в этой истории были заслуживающие сожаления эпизоды. Была время, когда на заводе отсутствовал необходимый большевистский контакт в действиях дирекции и паркома. Долгое время директор и секретарь паркома не находили общего языка. Может быть, и не следовало бы теперь вспоминать старое, но это факт, что когда в прошлом в отдельные месяцы завод выполнял план, партийные работники не могли были приписать это исключительно результатам хорошей партийно-массовой работы, а когда завод вновь попадал в провал, то все ответственность возлагалась только на дирекцию. В конце прошлого года положение резко изменилось к лучшему. И секретарь паркома тов. Лимно, и директор завода тов. Юхим глубоко поняли, что успехи на производственном могут быть достигнуты только в результате единства действий хозяйственного и партийного руководства.

Партийная организация цеха сборки подшипников была направлена к достижению единой цели, то результаты такой плодотворной деятельности были сказаны.

Тов. Лимно привел несколько интересных примеров помощи хозяйственному руководству со стороны партийной организации.

Партийная организация цеха сборки подшипников была направлена к достижению единой цели, то результаты такой плодотворной деятельности были сказаны.

Партийная организация цеха сборки подшипников была направлена к достижению единой цели, то результаты такой плодотворной деятельности были сказаны.

2. ЗАБОТА О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Перспективу работы завода и задачи, стоящие перед всем коллективом, обрисовал директор тов. Юхим. Каковы эти основные задачи?

- 1) Увеличить долговечность подшипников в два раза.
- 2) Повысить выработку каждого рабочего в полтора раза.
- 3) Повысить коэффициент использования металла на 10—15 процентов.

Названные цифры могут ошеломить людей, привыкших к беззаботной жизни, — говорят тов. Юхим. — Но наша парторганизация состоит из людей статистической аналитики, и она со всей энергией и целеустремленностью пойдет на борьбу за завоевание новых вершин техники, как за дело борьбы и была сложна и тяжела.

Тов. Юхим назвал имена новаторов техники — гг. Андреева, Турского, Пинетина, Демидова, Маркова, Фелосеева, Наумкина, Жукова, которые неистово ищут возможности улучшения техники и находят их. На заводе есть кадры, с которыми можно решить новые технические задачи.

Товарищи в прениях поднимали, на какие участки завода надо обратить внимание в этот год, чтобы перейти в новый, более высокий класс техники.

Подшипник — это продукция, точность которой измеряется микронами. Проблема точности — центральная и решающая на

подшипниковом заводе. Директор завода, он искал приемы в сроках выработки сущей сухой сборки подшипников. Соответствующее решение вынес заводской комитет. Затем парком дважды обсуждал вопрос о ходе выполнения приказа директора и своего собственного решения. Обсуждали вопрос об отделе главного технолога, задерживавших исполнение поручения и дела по выработке сухой сборки. В результате новый метод был внедрен на восьми станках, где производительность повысилась на 10—15 процентов и была достигнута высокая экономия керосина и масла.

В июле прошлого года на заводе состоялось критическое заседание на-за недостатка металла. Партийный комитет заинтересовался этим делом, и по его поручению группа специалистов — коммунистов и беспартийных — проверила состояние металла цеха. Было выяснено, что металл не был заменен вовремя. После тщательной проверки вопрос был обсужден на заседании паркома. Это обсуждение помогло хозяйственному руководству завода наметить правильное решение проблемы замены металла. Дело движется вперед.

Парком настойчиво боролся за всемерное укрепление единства. Когда кандидат в члены партии начался пролетар, тов. Державин не выполнял распоряжения начальника цеха тов. Савоскина, это было предметом обсуждения в партийной организации. Тов. Державин было указано на совершение грубого нарушения дисциплины. Когда коммунисты цеха Солодухи и Симонов не выполняли распоряжения начальника цеха, парторганизация немедленно на это реагировала. Тов. Симонов и Солодухи быстро исправили свои ошибки и начали работать образцово.

Самым главным достижением в хозяйственной работе завода является достигнутая в последние месяцы ритмичность производства. В прошлом году на заводе процветала штурмовщина. Обычно в последние декады каждого месяца кривая выработки подшипников резко поднималась вверх, а затем в первой декаде наступившего месяца быстро падала вниз. Начиная с февраля выпуск продукции постепенно укладывался в суточный график, и уже в марте завод работал ритмично, без крупных подъемов, без глубоких падений, без штурмовщины и штурма.

Омного в работе завода имеется еще очень много весьма крупных недостатков. В докладе тов. Лимно, и в прениях по докладу коммунисты честно высказали недостатки и намечали меры для их решительного исправления.

Мы не в состоянии здесь перечислить все недостатки, названные на конференции. Упомянем лишь о главных:

- 1) Завод еще не выполняет всех заказов. Некоторые типы новых подшипников осваиваются весьма медленно.
- 2) На заводе очень велик брак. В прошлом году завод потерял на браке больше 30 миллионов рублей. В первом квартале убытки от брака составили 6.200 тыс. рублей.
- 3) На заводе попрежнему велики непропорциональные расходы металла.

Самым характерным и, можно сказать, самым замечательным в прениях было то, что товарищи не просто указывали на недостатки, не просто фотографировали промахи, а тут же намечали пути дальнейшего движения завода вперед. Почти во всех выступлениях звучала забота о завтрашнем дне завода.

Тов. Лимно и тов. Липинова требовали усиления внимания к отделе главного конструктора.

Нам завод надо сделать лабораторией передового технического опыта, — говорит тов. Липинова. — За девять лет существования завода было освоено всего 918 типов подшипников, за прошлый год — 216. А за один нынешний год надо освоить 500 типов. Для того, чтобы эту задачу решить, и для того, чтобы увеличить заготовочность подшипника, этих людей мало. С пустыми руками к этому делу не подойдешь. А у нас на заводе база для подготовки нового поколения инженеров. Взяв инструментальный цех, — он еще не готовился к освоению подшипников высших классов точности. Мы не имеем права выпустить ни одного типа подшипников без предварительного испытания. Между тем мы не имеем возможности испытывать все новые типы. Это явление совершенно недопустимо.

3. О РОСТЕ ПАРТИИ И САМОТЕКЕ

В прениях один из товарищей упрекнул ораторов в том, что они выступают «как на производственной конференции». Упрек был нечестен, но доля истины в нем содержалась.

Брутой поворот к вопросам промышленности, произошедший после XVIII Всесоюзной партийной конференции, естественно, являлся отголоском в речах делегатов. Появлялся настоящий, неутолимый жажда к производственным вопросам. Сегодня и завтра завода, его экономика, техника определяла направление и характер речей, звучавших с трибуны конференции. Это закономерно. Прав был товарищ в другом: вопросы внутрипартийной работы оказались несомненно в тени. Больше, хотя все же недостаточно, о них говорил докладчик, мало — неуслуженно мало — выступавшие в прениях.

А повторить нужно было серьезно и, пожалуй, прежде всего — о росте партии. После известного постановления ЦК ВКП(б) заводская парторганизация перестала гнаться за валовым расширением своих рядов. Двери партии закрылись перед неготовыми к высокой работе членами ВКП(б). Парторганизация пополнилась передовыми рабочими, цветом технической интеллигенции завода.

В цифрах итог роста партийной организации за отчетный период выглядит так: в кандидаты партии принято 104 человека, из них: рабочих 49 человек, инженерно-технических работников 39, служащих 16; в члены ВКП(б) принят 201 человек, из них: рабочих 56 человек, инженерно-технических работников 93, служащих 52.

4. ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ ЗАКАЛЯТЬ КАДРЫ

В прениях на «перекур» то и дело раздавался дружный смех делегатов, делавшихся из выпускников комсомольской школы «Пожалуйста шифратора», выходящих во время конференции. Особым успехом пользовалась карикатура тов. Фелосеева. Когда тов. Фелосеев спросил о разнице между материалистами и идеалистами, он бойко ответил:

— Материалисты опираются на материальную часть, а идеалисты — на мечты. Карикатура изображала тов. Фелосеева, сперва опирающегося на груз материала, затем — на розовое облачко и, наконец, — бредущего огулом с повязкой «идеализм» на глазах. Но самому Фелосееву, — сказала пошле под третьим рисунком, — некуда деться, не на что бедному опереться.

Пример с Фелосеевым привел тов. Лимно в той части доклада, где он говорил о большевистском воспитании кандидатов. Это показывает, что организации нужно уделять куда более серьезное внимание, чем теперь, большевистской закалке кадров и кандидатов партии, повышению их идейно-политического уровня.

Были и есть кружки по изучению Устава ВКП(б), проводились и проводятся беседы с кандидатами и молодыми коммунистами, однако далеко не всегда еще чувствуется главное — большевистская требовательность к кандидатам, умение вовлечь их в активную партийную жизнь.

В одном из цехов работает кандидат партии с 1935 года тов. Кал. Партийные поручения не выполняет, багаж политических знаний у него тонок. Но перелом Калом не ставил остро вопрос об участии в партийной работе, и он отстал, пополнил ряды тех 57 «беченых» кандидатов со стажем от 5 до 10 лет, которые имеются в организации. Всего же в организации — 339 кандидатов с просроченным стажем. Среди них — много хороших производственников, выполняющих партийные поручения, людей, которые постоянно участвуют и все же остаются в кандидатах, потому что цеховые партийные организации и заводской парком забывают о требованиях Центрального Комитета партии — полностью восстановить значение

5. ВЫБОРЫ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА

Доклад и прения закончены. В заключительном слове тов. Лимно признал правильность и принципиальную критику деятельности партийного комитета и рассказал о том, как члены паркома выполняли свои обязанности. Члены комитета старались оказывать на деле высокое давление, оказывая им партийной организацией. Отрицательную оценку получили только тов. Дунев, работавший плохо. Он не выполнял поручений партийного комитета.

Конференция признала деятельность партийного комитета удовлетворительной, а политическую линию — правильной и не требует к обсуждению и выношению кандидатур в список для тайного голосования.

Делегаты выносили кандидатуры, обсуждали их с чувством огромной ответственности перед всей партийной организацией.

Материальным цехом завода находится в тени, как следует не записывается. Между тем для того, чтобы увеличить долговечность подшипника, надо повысить культуру работы на всех участках завода. Т. Романов и Матин заострили внимание конференции на состоянии инструментального цеха. Надо, чтобы он работал по твердому плану, чтобы он опережал все остальные цехи и снабжал их во-время теми инструментами, которые необходимы для освоения новых подшипников.

К сожалению, докладчик только огласил эти цифры, не сделав из них нужного вывода. Было ясно лишь одно, что рабочих принято меньше, чем инженерно-технических работников и служащих. Остаток невыясненным, преобладают ли среди принятых рабочие вузовских профессий. Ответ на это в известной мере дали выступавшие в прениях: недостаточность занималась отбором и регулированием состава при приеме в ВКП(б) и допускали некоторых самок. Это признал в своем выступлении заместитель секретаря паркома тов. Галкин.

Тов. Лимно не указал, сколько комсомольцев было среди вступающих в кандидаты и члены ВКП(б). Но сказала этого и секретарь заводского комитета комсомола тов. Бураева. Комсомол одного из цехов тов. Фелосеев также не назвал этих цифр, но он сообщил о факте, на котором следует задуматься партийному комитету и цеховым партийным организациям. Оказывается, что комсомольская организация вынуждена была снять с учета ВКРМ, как переставших людей, состоявших по 8—15 лет в комсомоле.

Эти молодые рабочие, голыми состоявшие в комсомоле, но пропавшие в заводской комсомольской организации той школы большевистского воспитания, которая могла бы подготовить их к вступлению в партию. И это в первую голову вина партийной организации завода, которая, как правильно отмечала тов. Бураева, недостаточно руководит комсомолом.

Кандидатом стажа, как серьезного испытания для желающих вступить в члены ВКП(б).

О необходимости всемерно заботиться об идейно-политическом росте кандидатов и членов партии правильно и деловито говорил тов. Павлов.

Известные успехи в партийной пропаганде на заводе есть. По данным паркома, 215 коммунистов закончили изучение «Краткого курса истории ВКП(б)». За год было проведено 45 лекций, на которых присутствовало 5.476 человек, в том числе 415 беспартийных. Партийной пропаганде парком завода все же уделяла недостаточное внимание, и здесь есть ряд крупных упущений. Действительный контроль над тем, как коммунисты повышают свой идейно-политический уровень, еще не организован.

Агитация на заводе также еще отстает от требований, вытекающих из жизни, производственных решений XVIII партконференции. Агитаторы проводят большую работу по коммунистическому воспитанию коллектива завода, но в некоторых цехах дело еще далеко запущено. Совершенно не уделяется внимания наглядной агитации. Между тем нужно, говорил тов. Павлов, острейшим словом плакатом клеймить негра, загромождающих завод, бракоделов, погорельщиков и тупицных его назид, дезорганизаторов производства, нарушителей трудовой и партийной дисциплины. Мало еще в многообразии и стесненности галереи замечет, эпиграммы и карикатуры, которые адо и метко вымечены для побольших людей перед лицом всей заводской общественности. Наглядная агитация не поспевает за календарем общественно-политической жизни страны, завода. Прошло 1 мая 1940 г., а в кулуарах до сих пор висит плакат «Товарищи рабочие, будьте передовыми в предимейшем соревновании». Закончился I квартал текущего года, а до сих пор, как слабое эхо, повторяют: «Товарищи рабочие, выполняйте план в I квартале».

Большевики — подшипниковые увлечены техникой. Это хорошо. Но борьба за новую технику должна быть повсеместно пропята большевистской идейностью и целеустремленностью.

Во всем чувствовалась организованность и дисциплинированность делегатов.

Голосование было дружным.

В состав партийного комитета набрана (по алфавиту) гг. Бураева (секретарь паркома), Кривоноз (зам. главного механика), Клишиев (секретарь парторбоинструментального цеха), Колупов (начальник цехово-экономического отдела завода), Лимно (секретарь паркома завода), Павлов (инструктор паркома), Солодов (председатель заводского совета Осоавиахима), Шалаков (председатель замкома), Шербаков (помощник директора завода), Юхим (директор завода).

Тов. Лимно объявил 2-ю заводскую партконференцию закрытой. Делегаты с большим подъемом спели «Интернационал».

СОВЕЩАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЮГА И ЦЕНТРА — ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

Участники совещания производственно-хозяйственного актива металлургических предприятий юга и центра приветствуют тов. Сталина, лучшего друга металлургов, дорогому южно и ученому, горячий большевистский привет.

Благодаря огромной помощи, оказанной партией и правительством, благодаря Вашему личному вниманию, предприятия черной металлургии начали преодолевать длительные отставания и добились увеличения производства чугуна, стали и проката. С каждым месяцем увеличивается число металлургических заводов и цехов, выполняющих и перевыполняющих план. Мы понимаем, дорогой Иосиф Виссарионович, что эти первые наши успехи — лишь начало решения огромной исторической задачи, которую Вы поставили на XVIII съезде партии перед всем советским народом — бороться и бороться в экономическом отношении с главными капиталистическими странами. Пути решения этой основной задачи указаны в директивах XVIII Всесоюзной партконференции, на осуществление которых сейчас мобилизованы металлурги всей нашей страны. Настойчиво, по-большевистски мы будем устранять недостатки, открывать новые возможности.

ПРЕЗИДИУМ СОВЕЩАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА МЕТАЛЛУРГИИ ЮГА И ЦЕНТРА в г. СТАЛИНО, гор. Сталино, 22 апреля.

ПРИВЕТСТВИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЛИТОВСКОЙ ССР — ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

Первое общее собрание членов Академии наук Литовской ССР, памятуя Вашу великую заботу о научном творчестве и развитии национальных культур, искренно приветствует Вас, Иосиф Виссарионович, по случаю его исторического события в Литовской ССР. Мы радуемся, что с учреждением Академии наук в новой советской республике исполнилась старая мечта литовских ученых.

Все участники собрания торжественно

заявляют, что они полны решимости работать не только на благо науки и культуры Литовской ССР, но и искренно сотрудничать с другими Академиями наук Советского Союза, укрепляя научные основы социалистического строя.

Председатель собрания профессор М. БИРЖИШКА. Секретарь собрания профессор П. СКАРДЖУС. Каунас, 23 апреля.

НА ПОЛЯХ В ЭТИ ДНИ

(От корреспондента «Правды» по Воронежской области)

Люди на полях колхозов имени Чкалова. Вот уже третий день идут полевые работы. Сев ранних культур близится к концу. Недалеко от села работают два трактора. Тракторист Демьян Воржов культивирует зябь, а Иван Харбаров сев овес. Тракторы работают безостановочно. Колхозники еле успевают загружать севалку. Засевают 20 гектаров в день вместо 14 по норме. Иван Харбаров обещает дать еще больше. Переминаяются нормы и на культивации.

Лошади и рабочие воды используются на бороновании зяби, несомненно, полевое горючее и воды к трактору. Работа в поле продолжается с раннего утра до позднего вечера. Колхозники стремятся закончить сев в сжатые сроки. Как и трактористы, они изо дня в день переминаяются нормы.

Посеять быстро и хорошо — под эти лозунги соревнуются бригады и звенья. За качеством сева в колхозе установлен строжайший контроль. Председатель колхоза тов. Байков безотлучно находится в поле. Он то и дело измеряет глубину пахоты и культивации, контролирует нормы высева и качество заделки семян. Председатели помогают бригадиром и колхозникам. Как ни прилежно тов. Байков, а обнаружит нарушение агротехники ему пока не удалось. Весьма похвально отывается он о трактористах:

— Хорошо работают, стараются, чтобы колхоз получил в этом году высокий урожай.

Характерная особенность нынешней весны — возросший уровень агротехники полевых работ. Колхозники используют все возможности для получения в этом году высокого урожая. В колхозе заготовлено много местных удобрений — навоза, золы, куриного помета. Внесение этих удобрений сильно скажется на повышении урожайности. Основные посевы уже покончены.

Постановление правительства и партии о дополнительной оплате труда передовых колхозников еще больше заинтересовало людей в конечных результатах своей работы. Испокон railways установлена для колхоза заплата по урожайности зерновых в 12,8 центнера с гектара. Колхозники соревнуются за 16 центнеров зерна с гектара. Задача эта для них вполне посильна. Вель в прошлом году, несмотря на нашествие вредной черепашки, колхоз собрал в среднем по 13,6 центнера зерна с гектара. Нынешняя борьба с черепашкой и колхозе переживает с ранней весны. На поля вывезено 500 кур. В колхозной лаборатории выносятся теленосы. Все это дает колхозникам твердую уверенность, что явные обязательства они не только выполнят, но и перевыполнят.

БАКУ, 24 апреля. (ТАСС). Полевые работы в Азербайджане в полном разгаре. В Занкальском, Нукинском, Велаканском районах началась посевная работа. В колхозах Ленкоранского, Астаринского районов идут последние приготовления к сбору чистого зерна. Вступил в работу колхоз чистячка. Хлопком засеяно около 100 тысяч гектаров — на 26 тысяч гектаров больше, чем на это время в прошлом году. Засеиваются сев огнетского хлопчатника. В низменных районах республики началась выжорка шалоправа.

ТАШКЕНТ, 24 апреля. (ТАСС). В Грузии засеяно яровыми около 250 тысяч гектаров — свыше 45 процентов плана. 13 районов закончили сев колосовых. На 88 процентов выполнен план сева сахарной свеклы. Почти во всех табакоточеских районах

заявляют, что они полны решимости работать не только на благо науки и культуры Литовской ССР, но и искренно сотрудничать с другими Академиями наук Советского Союза, укрепляя научные основы социалистического строя.

Председатель собрания профессор М. БИРЖИШКА. Секретарь собрания профессор П. СКАРДЖУС. Каунас, 23 апреля.

ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

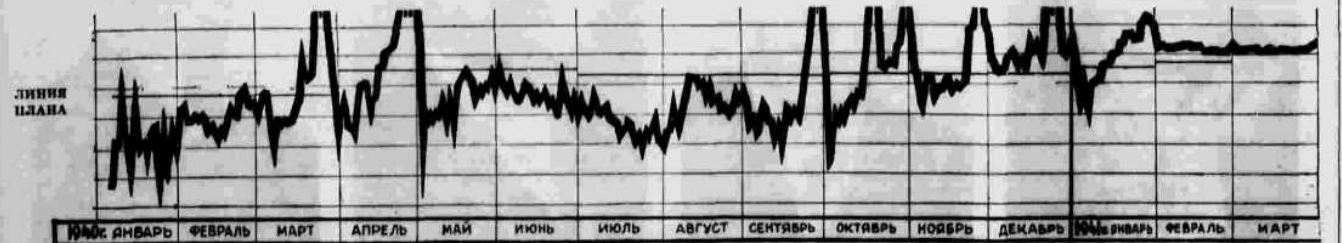
Грузин началась посевная. Посажен табак на площади в 580 гектаров — в два раза больше, чем в прошлом году к этому времени.

САРАНСК, 24 апреля. (ТАСС). Установились теплые дни. Во многих районах Мордовской АССР с полей сошел снег. Хорошо выглядят озимые посевы. Начались полевые работы. В Старосенновском районе 5 колхозов приступили к боронованию и пахоте. В колхозах имени Багдана Маркса, имени 14-й годовщины Октября, Коммунистического района, проводится полевая олимпиада минеральных удобрений.

БЛАГОВЕЩЕНСК, 24 апреля. (ТАСС). Колхозы Амурской области приступили к выборочному севу. Засеяны первые 450 гектаров земли.

БЕЛОСТОК, 24 апреля. (ТАСС). Большинство районов области приступило к массовому севу. На 20 апреля засеяны первые 6.455 гектаров, в том числе колосовыми — 5.717 гектаров. В колхозах засеяны 1.200 гектаров земли. Колхозники, работая МТС и сельхозотом, выключились в предимейшем социалистическом соревновании, борются за окончание сева колосовых и ячменя к 1 мая.

ТБИЛИСИ, 24 апреля. (ТАСС). В Грузии засеяно яровыми около 250 тысяч гектаров — свыше 45 процентов плана. 13 районов закончили сев колосовых. На 88 процентов выполнен план сева сахарной свеклы. Почти во всех табакоточеских районах



Кривая выпуска готовой продукции Подшипниковым заводом им. Л. М. Кагановича в 1940 году и I-м квартале 1941 года. Начиная с февраля 1941 года, после перехода на суточный график выпуск продукции производится равномерно.

ЛУЧШИЕ ШАХТЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Шахта № 18 им. Сталина в Донбассе, шахта «Коксовая» им. Сталина в Кузбассе и Болоховская шахта № 18 в Подмоскowie завоевали знамена «Правды» и Наркомугля

ПИСЬМО СТАРОГО ШАХТЕРА

В один из февральских дней по шахте № 18 «Болоховская» разослались предоплаченные восточные на участке № 2 авиационные ящики. Вспомнил происшедшего — торжества смены Сафоновых — ходили, как в воду опущенные.

Вечером, придя на парад, наша смена учинила «разнос» сафоновым. Крепильщик моей бригады Михаил Мезенцев в сердцах сказал:

— Смена Осени надолго вашей работой, сафоновцы. Недовольны потоком, что быдали вы свои обязательства, в корню нарушили их. Выдали обязательство 150 тонн угля ежедневно давать, а дали 100. Клялись нас не заводить, а сами заведывали. Писали: «Сдадим врубное дорожку», а машины вчера стоили. Но и стыдно нам с вами соревноваться, сафоновцы. Этак мы всю шахту заведем.

Ответах десятков Сафонов и бригадир крепильщиков Романов. Но что же им оставалось сказать? «Всего, ошиблись», говорят. В последний раз договор нарушили. Слово горняцкое дается.

Действительно, слово они сломали. Больше аварий не было. Разогрели их на критике, возмущении. Видим, жгут. Ну, говорю, ребята, держись. Остались сафоновцы. В январе мы дали 118,5 процента плана. Они — 112. В феврале мы — 113, а они — 109. В марте сафоновцы так нажали, что операция нас, у них покажется — 116 процентов, а у нас — 115.

Но скрою, досталось мне от одного товарища по работе. «Зачем», — говорит, — ты в их смену ходишь, секретов опыта передаешь. Они по хуже нашего дело знают, а секретов надо при себе держать. Этак мы в соревновании проигрываем.

Отвечал с помощью парторга шахты. Разъяснил смену Осени, что в соревновании очень важно помогать отстающим. Углы для государства, а государство — это мы все — сафоновцы и осеницы, и весь народ. Так что знания и опыт должны быть общим достоянием, а не отдельными горняцкими секретами.

Так у нас идет соревнование — боевое, шахтерское. Бригада соревнуется с бригадой, смена со сменой, участок с участком. Подвизающиеся большинство горняков соревнуются друг с другом.

Товарищ Сталин учит, что самый ценный наш капитал — люди, кадры. В течение 8 лет наша шахта не выполняла плана. «Бездельная, индустриальная», — говорили о ней в районе. И все потому, что на шахте не было опытного коллектива, допускали расхлябанность, текучесть.

Создать постоянный, устойчивый кадры помог нам Указ от 26 июня. Прогресс и другие нарушения трудовой дисциплины стали редким явлением.

Несколько лет назад у нас работал забойщик, а потом десятником Абрам Гиллер. Затем он окончил горный институт и вернулся к нам уже заведующим шахтой. Любит его, уважают наши шахтеры, как энергичного, знающего дело командира. Главным инженером у нас — Ефим Мельников, также бывший шахтер. Начальники участков гг. Пашичев, Федоров, Марковский, Моисеев, Жидков — все это наши бывшие шахтеры, наши воспитанники. Они опираются на нас, кадровых горняков. И эта шахтерская крепь хорошо держит нашу шахту, нашу лаву. В кадрах — вся сила.

Авангардную роль на шахте играют коммунисты. Большую работу по сплочению наших горняков провел парторг ПК ВКП(б) на шахте тов. Садаев. Недавно его

назначили секретарем обкома партии по угольной промышленности.

Собрав, когда я пишу это письмо, шахта переживает большой подъем. У всех радостные лица. В нарядной, клубе только и говорят о том, что нашей шахте присвоено звание «Лучшей угольной шахты Союза ССР».

В минувшем квартале мы достигли особенно хороших успехов. Квартальная программа угледобычи выполнена на 132,6 процента, а подготовительных работ и того больше — на 183,5 процента. По сравнению с 1940 годом среднесуточная добыча увеличилась. К этому следует добавить, что каждая тонна добытого угля стоит дешевле, чем раньше. И государство выиграло, и нам приятно.

Хочется высказать свое мнение по поводу отдельных отстающих шахт. И если мы правы, не поворачивать — пусть повисит на себе. Дело в том, что кто-то у нас пробует спрятаться за спины передовых шахтерских коллективов, примазывается к ним и жить в тишине. Я имею в виду соревнующуюся с нами шахту № 20 «Болоховская». Нам трудно соревноваться с таким коллективом. Вот уже несколько месяцев эта шахта не выполняет плана, титов кипит весь район. Почему? Потому что на шахте нет элементарного порядка.

Наш коллектив немало сделал, чтобы помочь шахте № 20 стать на ноги. Несколько раз лучше стихали отрывались к соседям, спускались в лагу и забой, показывая, как надо работать. Как специалист по крепильному, добывая на шахте и л. Выяснил причины, мешавшие крепильщикам высокопроизводительно работать, посоветовал начальнику участка тов. Яковлеву провести в жизнь ряд простых мер. После посещения наших бригад у соседа обычно начинался подъем. Но не надолго. Дружеские советы скоро забывались, и все шло по старому. К тому же бывший заведующий шахтой № 20 тов. Барасов и парторг шахты тов. Секатов оказались ботаниками.

Примысливая такой эпизод. В новом клубе идет сестринский район. Вручают нашему коллективу красное знамя. Только отрезала музыка и замолкли аплодисменты, а на трибуне уже тов. Секатов. Клянется, что не берет себя в грудь, что, мол, знамя возьмем, что в последний раз шахта № 18 торжествует... Но говорит пыльные речи — одно, а дело делают совсем другое. Не только не забрала ни знамени, но даже план перестала выполнять. Вот и говорят наши шахтеры: а не лучше ли другую шахту на соревнование вызвать, где к своим обязательствам относятся серьезно и слова на ветер не бросают?

Передовые шахты нашего района покрывают задолженность нескольких отстающих шахт. Спрашивается: когда же эти предприятия угольной промышленности перестанут жить за чужой счет?

Наш коллектив единодушно решил закрепить за собой знание лучшей шахты Советского Союза. Мы не успокаиваемся на достигнутом и считаем, что мы можем работать лучше. Давать два суточных плана — вот задача, над разрешением которой мы сейчас работаем.

Горняки просили передать: мы дадим столько угля, сколько потребуют партия, правительство и любимый товарищ Сталин.

Н. САМОЯЛОВ.
Крепильщик-стахановец шахты
№ 18 «Болоховская».

СИЛА ГРАФИКА

Долгое время стиль работы на шахте «Коксовая» им. Сталина был в явном разладе с громадными возможностями, которыми располагает это гигантское каменноугольное предприятие. Два года назад — спустя пять лет после пуска шахты — была освоена одна треть ее проектной мощности. Работу веда старосты. Никто толком не знал, как лучше всего выкачать уголь из разрабатываемых мощных крупнопластовых пластов. Перепробовали 26 систем — и все без толку. Потери были огромны, производительность труда низка, допускали много аварий. Пневматическими молотками добывали очень мало угля, всего несколько сот тонн в сутки, хотя компрессорное хозяйство было достаточно мощным.

Оздоровление шахты началось с улучшения организации труда, с укрепления технологической дисциплины. Начальник участка стал полноправным руководителем. Повысился авторитет бригадиров, которых мы теперь тщательно подбираем из среды передовых стахановцев. Бригадир стал хозяином в забое, он полностью отвечает за нормальный ход технологического процесса, за производительность труда, за состояние выработки.

Основной производственной ячейкой у нас стала единая добычная бригада, включающая всех рабочих забоя. Все члены бригады заинтересованы в том, чтобы их товарищи работали высокопроизводительно. Распоряжения бригадира и старшего смены забойщика выполняются беспрекословно. На шахте выросло 40 замечательных бригадиров. Многие из них награждены знаком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля». В числе лучших — тов. Соловьев, Райзинский, Губов, Комаров, Попов, Пушников, Буров. Своими успехами шахта по многим признакам этому звену передовых командиров производит.

Правильно расставив людей, установив творческую производственную дисциплину, мы занялись механизацией работ, в первую очередь — подготовительных. Особенно успешно двинулись вперед механизация с осей прошлого года. Мы получили основательную поддержку наркомата, получившими уверенность в том, что можем разрешить поставленную перед коллективом задачу и ответственную задачу: освоить к концу нынешнего года проектную мощность шахты, удвоить таким образом добычу угля.

Сейчас в подготовительных забоях шахты работают 10 врубков «БШ». Пускаем первую врубку «ВВУ» Красноярского завода. В ходу уже сотни отбойных молотков. По сравнению с 1939 годом молотковая добыча увеличилась вчетверо. Уборка угля и породы в подготовительных забоях механизирована с помощью ленточных и скребковых перегружателей. Успешно работают две португальские машины системы Брадлаговского и одна — конструкция Кузнецкого научно-исследовательского угольного института. Широ применяются каменные конвейеры: их у нас сейчас уже 70 штук.

Все новые успехи одерживал график цикличности. Характер плана на нашей

шахте не позволяет идти по проторенной дорожке: нельзя сначала подготовить забой, потом выкачивать уголь. На мощных крупнопластовых пластах подготовка забоя совпадает с добычей угля, операции совмещены во времени. Это было учтено при составлении графика. После обрушения (одно-временно несколькими молотками) пропадет отбойка, затем начинается выгрузка угля. Тем временем буряльщики поднимаются на отпавший уголь и начинают бурить верхнюю часть забоя, постепенно опускаются — по мере выгрузки угля. Когда забой очищен, опять отпавляют шпур, и начинается бурение одновременно с уборкой.

В апреле мы благодаря графику цикличности добились значительного ускорения поднятия забоя. Добыча угля резко увеличилась.

Нельзя муть и подготовительные работы, фронт очистных забоев быстро увеличивается.

Подъем добычи угля на нашей шахте во многом способствовал применению шпота Чинакала. Шпота Чинакала дают возможность быстро отработывать участки, повышают производительность труда, резко уменьшают потери угля, увеличивают безаварийность работы.

Сейчас монтаж шпота мы проводим за 9—10 дней. Конструкция шпота улучшилась, расход металла сократился вдвое. Основ и демонтаж шпота после отработки. Мы научились управлять шпотами. Вначале часто бывали аварии. Теперь этого уже нет.

Механизация производственного процесса, освоение различных наиболее технически совершенных систем горных работ, улучшение организации труда, коллектив шахты им. Сталина будет настойчиво бороться за выполнение приказа наркомата об удвоении добычи угля.

Нам нужна помощь. Нехватает рабочих, неостает металла, запасных частей для врубков и отбойных молотков. Нам приходится самим кустарно изготавливать запасные части, при чем они обходятся в 12—15 раз дороже заводских. Дает себя знать и недостаток крепящего леса. На скалах лежит около 5 тысяч кубометров лесоматериалов, преимущественно дубовых, а крепить немеч. Остро чувствуется недостаток инструментов. Между тем производством бурового инструмента можно легко наладить на Кемеровском заводе комбината «Кубассутол». Но главный механик комбината тов. Терехин уже два года упорно отказывается организовать это дело.

Очень нужны нашей шахте приборы для одновременного взвешивания шпуров. От этого зависит успех применения шпотов. Наши научно-исследовательские институты обязаны быстро разработать нужную конструкцию палочной машины, а заводы — наладить их выпуск.

Благодаря шахты им. Сталина ускорит в нынешнем году добычу коксующегося угля, который нужен нашей металлургии во все возрастающих количествах.

М. МАРКЕЛОВ.

Заведующий шахтой «Коксовая» им. Сталина,
г. Прокопьевск, Кузбасс.

СОРЕВНОВАНИЕ

На шахте № 18 им. Сталина с большой теплотой вспоминают, как в третьем квартале прошлого года шахта утратила свои знамена. Утраченные успехом, люди незаметно для себя ослабили трудовой темп, не обратили внимания на опасный симптом — уменьшение линии забоя, сквозь пальцы смотрели на нарушения графика цикличности. Вот почему без прищипки не обошлось. У шахты забрали знамена наркомата и Сталинского обкома партии.

И чего, Лукерья Михайловна, отдала знамена? — корил старый крепильщик Куварин председателя шахткома Лукерью Михайловну Демченко.

А что мы было делать. Прокофий Николаевич? Думаешь легко было отказать? Ведь наша вина!..

Так-то оно так. Да ведь мы поправились.

Поправлять дело пришлось дружно.

Снова с железной последовательностью начал действовать график цикличности. Стали строго следить за планированием, запредельным ремонтом механизмов, за тем, чтобы шпореки быстро продвигались вперед, открывая бригадам путь к антрациту. Каждый навалотбойщик ревностно следил за своим соседом и старался обогнать его; врубные машинисты, встречаясь в нарядной, пышно расправлялись друг друга, как идет работа.

За девять дней до конца года, 22 декабря, главный инженер шахты тов. Зима вызвал по телефону комбинат «Сталиуголь» и сообщил:

— Окончили готовый план!

Но это было лишь начало борьбы за первенство в соревновании.

Третий квартал начался с началом участка № 1 нового для шахты человека — тов. И. Горюнов. На участке была самая мощная в Донбассе лава, лава которой приближалась к четырестам метрам. Организовать труд в этой лаве — дело сложное.

От Горюнов требовали: 800 тонн угля в сутки — и ни килограмма меньше.

Новый начальник участка с первых дней проявил себя волевым командиром. Он сразу «взял в руки» лаву. Каждое слово, которое он произносил, подкреплялось делом.

Почти на каждом руднике парная стада своеобразных шахтерских клубов. Здесь встречаются рабочие разных участков и делаются новости, беседуют о том, как вела работа, что мешало. Здесь часто можно услышать крепко проследившую шпурку и даже частушку, сложенную где-нибудь в шпоре. Тем не менее парная — прежде всего место, где бригады раздают работу, сообщают об итогах вчерашней смены.

В нарядной у Горюнова никогда нет ни суеты, ни празности. Строгий порок, который пронизывает работу первого участка, сказывается и тут.

Десятки участка № 1 Егор Куварин, сын старого крепильщика Прокофия Куварина, прочитал смену у вчерашней работе. Яков Перейбин, бригадир навалотбойщиков, добрый молодой горняк, которого все сокращению именуют «Перей», неслучайно на навалотбойщика Голосей. Опыт Голосей обогнал Делкуна. У того — 30 тонн, а у Голосей — 32,5.

Между Голосей и Делкуном соревнование возникло само собой. Делкун рубил больше многих на участке. Вруг Голосей — маленький, худенький шахтер — стал обгонять его.

— Уголь меня добит, — серьезно говорит Голосей, когда его спрашивают, как он добивается успехов.

Делкуну, конечно, обидно уступать первенство.

— Сегодня посмотрим! — думает он, глядя на бригадиром.

Бригада быстро направляется по темному спуску в шахту, потом поворачивает в свой шпоре. Недалеко от лавы все остановилось у инструментальной кладовой. Яков Перейбин, первым получив лопату, баду, ломик и кинчик, пошел в лава.

Навалотбойщики собрались в лава, каждый занимал свой лав. Бригадир Яков Куварин поднимал аккумуляторы лампы. Ковыряла линия готова, кабельная сеть подвешена. Вруба много.

— Тебе сколько? — спросил он у Голосей.

Голосей попросил дать ему задание побольше, так, чтобы выполнить не менее двух норм.

— Случайно, Голосей, ты меня все равно не побьешь! — закричал Делкун.

— Нет, побью, — спокойно возразил Голосей.

— Вы что тут делаете? — рассмеялся Яков. — Или вруба на всех нехватит? Я вас обоих сегодня вызываю.

Лаву загрузили: начал работать конвейер. По обогнать Голосей не удалось никому. На второе утро перед началом смены десятник Егор Куварин объявил:

— Перейбин — 32,3 тонны, Делкун — 30,7 тонны, Голосей — 37,8 тонны.

Яков крикнул: «Вот это да! Две с половиной нормы!». И, смеясь, обнял за плечи стоявшего рядом с ним маленького Голосей.

— Ну, скажи, почему тебя уголь любит?

— И скажу. Дело простое, — сказал он. — Сверху натощак рубить и колотить без толку... А мы с Делкуном снору начинаем — и все нам подается. Верно, Делкун?

— Это ты правильно, — подкинул Делкун, — только я тебя все равно обогну.

По навалотному спуску шахты идет старый горняк. За плечом у него подвешен топор. В левой руке он держит небольшую пилу, в правой — лампочку. То и дело старик останавливается, оглядываясь крепь и идет дальше. Это Прокофий Николаевич Куварин, крепильщик, каких немало на шахте.

В нынешнем году исполняется полвека его работы на донецких рудниках. Прокофий Николаевич давно уже перевелся на пенсию и мог бы спокойнее греться на весеннем солнышке. Он вырастил трех сыновей-шахтеров: Егора — десятника на участке № 1, Дмитрия — мастера угля 2-го участка, Владимир — электрослесаря по врубам. Да и дочь Анна в шахтерскую семью ушла: она замужем за знатым врубамшином Николаем Дубовиком.

Но нехотят старику Куварину идти на покой. Здесь, в шахте, он чувствует себя ближе к своим сыновьям.

Старик останавливается, прислушивается. Где-то близко несется полезный поезд. А может быть, это грохочут конвейеры шахты?

В ее мощных лавах люди уложены трутом. Здесь родился график цикличности. Отсюда — на весь Донбасс — распространилось движение за высокую производительность врубных машин. Одним Ленин отмечен трудовой энтузиазм шахтерского коллектива. Победителям себя здесь чувствуют не только прославленные литовцы шахты — машинист врубной машины Прокофий Симоненко, бригадир Яков Перейбин, начальник участка Иван Горюнов, главный инженер Виктор Зима, заведующий шахтой Ефименко, но и каждый навалотбойщик и крепильщик, бутчик и палочник. Труд сотен районов шахтеров выражен в этой победе. Это их руками добыты уголь для родной страны.

А. ФАРБЕР.

Шахта имени Сталина.



Шахта имени Сталина № 18 им. Сталина треста «Снежинскантрацит» в Донбассе получила звание лучшей угольной шахты Союза ССР. На снимке (слева направо): начальник передового участка № 1 И. Горюнов, заведующий шахтой И. Ефименко и знаменитый врубамшином П. Симоненко.

СССР и переходящее знамя «Правды» и Наркомугля.

Хорошо оборудованная клетка мчит вниз, опускает нас на несколько сот метров. Здесь — рудный гор, одно из главных шахтных сооружений. Горят электрические огни. Они освещают обширные забойные рудные выработки, уходящие далеко в глубь шахты. Шахтеру, идущему по шпуре, неслучайно гудит ступня. Нет здесь ни одиночек, ни компаний.

Шахтерская лампочка бросает яркий свет на угольный пласт.

Вокруг работают машины. В твердый угольный пласт вырывается врубка. Шпурит лавочный уголь. Садом за машиной двигаются навалотбойщики, которые отбывают подрубаемый уголь и бросают его на железные лентки конвейера. Конвейер, беспрерывно вибрируя, продвигает уголь вниз, в вагонетки, направляя их одну за другой. Электровозы быстро доставляют по откаточным шпуром вагонетки к столу, где уголь механизмами поднимается на поверхность. Новейшая техника, совершенное оборудование...

Таких шахт у нас теперь много.

Понятно, почему именно в угольной промышленности в 1935 году зародилось могучее стахановское движение, самое передовое движение современности. Овладев новой техникой, повзвора-

производство стали выжимать из нее максимум того, что она может дать, понимая все выше и выше производительность труда.

Много ценных новшеств дали передовые работники угольной промышленности и в минувшем году, ознаменовавшем широким развертыванием социалистического соревнования, упорядочением дисциплины, трудовым подъемом на угольных предприятиях.

Инициатором скоростных методов работы стал навалотбойщик шахты им. Феликса Копя (треста «Кубаньуголь») Николай Мравов. Разделив труд навалотбойщика, сосредоточив его лишь на лучшей операции отбойки и навалки угля и усовершенствовав железные ленты конвейера, Кравцов многократно увеличил производительность труда. Применяя свой метод, Кравцов вместе с двумя подсобными рабочими в первый же день дал за смену 77 тонн угля вместо 9 тонн по норме. Скоростная отбойка забоя от угля подает все более широкое распространение.

По тому же пути ускорения работы, правильной ее организации пошел другой навалот — буряльщик шахты № 3-й треста «Чистяковантрацит» Петр Малиновский.

Чтобы дойти до угольного пласта, горняк идет по большой подготовительной работе. Надо вынуть многие тысячи тонн пу-

стой породы, нагреть ее в вагонетки и вывезти на поверхность. Погрузка породы ведется вручную. Это тяжелый и малопродуктивный труд. Инженер Брадлаговский сконструировал «механический грузик» — машину, которая забирает породу и грузит ее в вагонетки. Теперь угольщики получают для ведения подготовительных работ совершенно новый механизм.

Механизмов на шахте много. Лично навалка угля на конвейер остается немеханизированной. Понятно, что когда в лава — между врубкой и конвейером — остается ручной процесс навалки угля лопатками, это ослабляет всю организацию производства, замедляет темп, снижает эффективность механизмов. Поиск способов механизации навалки угля привнес уже свои плоды. На харьковском заводе «Свет шахтера» построена навалочная машина «МП» системы гг. Момонова и Полякова. Эта машина освобождает тысячи шахтеров от тяжелого труда очистки забоев и намного увеличивает производительность труда на шахтах.

Мастером высокосложной работы, отличной организации труда на шахте, точного соблюдения графика цикличности выдвинулся начальник участка № 1 шахты им. Челюскинцев (треста «Сталиуголь») тов. И. Копанев. Углубил лаву работу смен по добыче угля и смену по ремонту механизмов, тов. Копанев добился того, что отстававший ранее участок сделал в декабре минувшего года 44 цикла. В нынешнем году участок тов. Копанева уже до конца выполнял четырехмесячное задание.

Цикл требует высокой культуры производства, исключает штурмовщину, пренебрежение механизмами, дедовские методы труда. Цикл — это высокопроизводительная работа, когда лопаты, нарушители трудовой дисциплины некуда денутся!

Когда на всех шахтах нашей страны точное соблюдение графика станет повседневным явлением, когда борьба с рутинными и антимеханизаторскими будут вести с такой настойчивостью, как на участке тов. Копанева, — угольная промышленность станет значительно перевыполнять свои задания и даст стране столько угля, сколько нужно для удовлетворения всех потребностей и создания больших запасов резервов.

В 1940 году Совнарком СССР и ЦК ВКП(б) вынесли ряд важных решений о работе угольной промышленности. Решения партии и правительства дали угольной промышленности конкретную программу действий, позволяющую закрепить достигнутые успехи и быстро двинуться вперед.

Дело теперь за угольщиками! В нынешнем году надо так работать, чтобы государственный план выполнялся на каждой шахте, на каждом участке.

Что нужно для этого? Прежде всего — освоить производственную мощность шахт, использовать целиком те возможности, которые на многих шахтах еще пропадают зря. Надо заботиться о завтрашнем дне: думать о подготовительных работах, заниматься ими с постоянной настойчивостью, обеспечивать развитие производства, рост добычи угля.

Далее, необходимо правильно организовать перевод лав на двухсменную работу. Имеющийся опыт уже наглядно показал, что эта — подсказанная партией и правительством — мера дает превосходные результаты. При трехсменной работе шахтеры продуктивно используют лишь 65—70 процентов рабочего времени. Остальные время лавы бездействуют; отдыхают вагонетки, устранив технические неполадки и т. д. Совсем по-иному идет работа, когда после двух смен по добыче угля следует смена ремонтно-подготовительных работ. Производительность труда добычных смен заметно повышается. Механизмы находят в порядке, работа идет слаженно.

В нынешнем году предстоит ввести в действие шахты общей мощностью в 27 миллионов тонн, в том числе 22,7 миллиона тонн по Наркомату угольной промышленности. Надо быстрее и лучше строить новые шахты.

В нынешнем году угольщики работают все лучше и лучше. Волная сила социалистического соревнования помогает им одолевает трудности, улучшает работу отстающих шахт и трестов.

191 миллион тонн угля — минимальное задание нынешнего года. Оно должно быть безусловно выполнено! В этом заинтересована вся наша социалистическая родина.

Л. УРАЛЬЦЕВ.

ХЛЕБ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Богата советская земля, неисчислимые сокровища таится в ее недрах. Особенно велики наши запасы угля. В СССР сосредоточено свыше одной пятой мировых запасов угля. Чтобы не считать эти запасы, приходится прибегать к астрономическим цифрам:

— Триллион 654 миллиарда 361 миллион тонн!

Но и эта цифра далеко не исчерпывает наших угольных богатств. Беспредельно открываются все новые месторождения.

Большевистская партия, советское правительство, товарищ Сталин настойчиво требуют, чтобы уголь добывался у нас всюду, где он есть. А есть он во многих уголках нашей родины. В последние годы усиленно разрабатываются Кузнецкий угольный бассейн, Подмосковный угольный бассейн, новые угольные районы Урала, Средней Азии, Дальнего Востока, Орка и множество других.

Нашей стране нужно все больше угля. Еще в 1920 году, когда молодая советская республика отбрасывала от интервенции и белогвардейских банд, Ленин говорил: «...без угольной промышленности никакая современная промышленность, никакие фабрики и заводы не мыслимы. Уголь — это настоящий хлеб промышленности, без этого хлеба промышленность бездействует, без этого хлеба железнодорожный транспорт осужден на самое жалкое положение и ни каким образом не может быть восстановлен; без этого хлеба крупная промышленность всех стран распадается, разлагается, поворачивает назад к первобытному варварству...».

С тех пор прошло больше двух десятилетий. Вооруженная самой передовой техникой, советская промышленность стала великой силой. За один только истекший три года третьей сталинской пятилетки вступило в строй до 2.900 новых государственных промышленных предприятий (не считая районной промышленности местного значения). И каждому из этих предприятий нужно топливо!

Уголь — это энергия, металл, свет, тепло, химические продукты. Чтобы выплавить тонну передельного чугуна, требуется почти тонна кокса. Чтобы получить тонну кокса, нужно около полутора тонн угля. Сде-

дам простой подсчет: в нынешнем году металлургические предприятия обязаны дать 18 миллионов тонн чугуна. Значит, только для выплавки металла нам необходимо 27 миллионов тонн коксующихся угля.

Железные дороги обязаны в нынешнем году добиться среднесуточной погрузки 103.000 вагонов. Паровозам нужны миллионы тонн угля! Электроэнергии мы должны дать в нынешнем году на 14 процентов больше, чем в предыдущем. Электростанциям нужно больше угля!

XVIII Всесоюзная партконференция потребовала, чтобы каждое наше предприятие, каждый завод, каждая фабрика, каждая шахта, каждое село, без остатка, добросовестно, выполняло и перевыполняло государственные задания. Для этого необходимо обеспечить их топливом и энергией.

Программа 1941 г. грандиозна. Лучшее от этого говорят цифры. Прирост добычи угля в минувшем году составил 13 процентов (почти 19 миллионов тонн) по сравнению с 1939 годом. В нынешнем году добыча угля должна вырасти на 16 процентов по сравнению с 1940 годом. Угольщики предстоит добыть в нынешнем году 191 миллион тонн угля.

Программа — величественная, но она вполне под силу нашим угольщикам. Угольная промышленность нашей страны располагает оборудованными, снабженными новейшей техникой, новыми и реконструированными шахтами. Заруба и отбойка угля механизированы на 95 процентов, доставка угля — на 91 процент, откачка электровозами — на 76 процент. На шахтах с крупнопластовыми пластами уголь добывают пневматическими молотками, на полных пластах — легкими и тяжелыми врубными машинами. Начиная применять горные комбайны. Машины выполняют самую трудную часть работы шахтера: они подрывают уголь и отбывают его. Лишь одну тяжелую операцию приходится пока делать вручную — навалку угля на конвейер. Но уже создана навалочная машина, которая призвана заменить ручной труд.

Заявляем на одну из наших новых шахт — № 18

ИСКУССТВО СОЛНЕЧНОГО ТАДЖИКИСТАНА

ИТОГИ ДЕКАДЫ

Показ достижений искусства братских республик в столице Советского Союза, в Москве, вызывает огромный интерес трудящихся. Еще до открытия выставки декады мексиканского искусства, что связано с предстоящими спектаклями. С особой симпатией и волнением артисты театры и спектакли высоко оценили декаду таджикского искусства. Декада эта показала исключительное богатство, многообразие, высокий уровень культуры таджикского народа.

В спектаклях Таджикского театра оперы и балета, академического театра драмы, в концертах, где выступали музыкальные и хореографические ансамбли, москвичи увидели искусство, полное красоты и обаяния. Талантливые артисты, композиторы, художники показали выдающиеся результаты своего большого творческого труда.

Таджикский народ имеет богатую тысячелетнюю культуру. В течение многих веков он создавал чудесные песни, игры и пляски, перешедшие из поколения в поколение. В условиях социального и национального гнета народные таланты гибли, не успев расцвести, а творческие силы народа были скованы. Но, несмотря на этот гнет, народ продолжал создавать свои песни, свои танцы, они приобщали к жизни черты и новые оттенки, мелодии обогатились, танцы становились сложнее и красивее.

Все это декада под слухом, зрением, осязанием, а также через Великий Октябрьской социалистической революции народное искусство расцвело. Таджикский народ получил широчайшие возможности для своего культурного развития. Являясь частью таджикского народа, таджики бережно сохранили свои народные традиции, сохранили искусство, возникшее на протяжении многих веков, и на этой основе начали создавать свою новую, социалистическую культуру.

За годы советской власти в Таджикской Советской Социалистической Республике возникли новые, более высокие формы искусства: созданы театр оперы и балета, драматические театры, которых раньше не было в этой горной стране с ее живописной и яркой природой. За последние годы на основе музыкального фольклора написаны таджикские оперы «Востание Вое», «Кузнец Кован», балет «Две розы». Возникли культурные учреждения: театры, хоры, оркестры народных инструментов, хоры, хоры и танцевальные коллективы. Все это потребовало немалых усилий от всех деятелей таджикского искусства, от его народа.

Нужно было найти и воспитать оперных и балетных актеров, привлечь к работе композиторов и драматургов, художников и режиссеров. Нужно было, наконец, готовить спектакли с большой тщательностью, чтобы не нарушить особый стиль, очарование национального искусства таджикского народа.

Опера-декада «Кузнец Кован» написана по мотивам героического произведения Фирдоуси «Шах-нам». На основе этого же произведения создана пьеса «Рустам и Сухроб», показанная в дни декады Таджикским академическим театром драмы. В операх «Кузнец Кован» и «Востание Вое» мы видели народных героев: оперы эти отражают борьбу таджикского народа за свое освобождение, с большой художественной силой раскрывают неустанную борьбу народных масс с своим угнетателем. Оперы эти воспевают свободный и гордый дух таджикского народа, его вечную мечту о счастливой и радостной жизни — мечту, которая осуществилась только теперь, в сталинскую эпоху.

Почти все спектакли, показанные во время декады таджикского искусства, посвящены темам большого социального значения. Таджикский театр стремится показать героическое прошлое народа, воспекает в памяти яркие, сильные образы предков, которые по праву могут гордиться и потомки — жители Советского Таджикистана: эти черты — мужество, бесстрашие и непоколебимость в борьбе с врагами. В спектаклях таджикского театра вытекают отражены характеры людей советской эпохи, преданных социалистической родине. Вот почему все спектакли, показанные во время декады, вызывают такое глубокое и искреннее волнение.

Во время декады мы видели спектакли, построенные на фольклоре. В оперных произведениях отразились красочная и выразительная народная палитра. Песенный фольклор служит и операх Баласахана основой для развития музыкальной мысли. Этот путь, избранный композиторами, дал возможность добиться серьезных творческих успехов.

Таджикский театр (оперы и балета) много потрудился над своим постановками. Многообразие образов народных героев, сложные хоры и сольные партии потребовали от актеров и режиссеров внимательности, тщательности в работе. И можно

без преувеличения сказать, что актеры достигли больших успехов, создав образы воюющих, искренних, выразительных. Во время декады мы познакомились с прекрасными таджикскими певцами и певицами — Тапировым, Ахмедовым, Турасовым, Фазыловым, Галиловой, которые завоевали прочные симпатии москвичей.

Песни, исполненные во время декады, поразили слушателей своей красотой и эмоциональностью. Ресурсная культура Таджикистана исключительно многообразна. Здесь есть и образные, и лирические, и шутливые песни с танцами, и знаменитые классические напевы — шашмакомы. В различных районах Таджикской ССР есть свои особые мелодии — тонкие, задушевные. Таджики любят петь, они поют и в часы труда, и в часы досуга. И это особенно сказывается на развитии вокальной культуры, на росте всего оперного искусства таджикского народа.

Таджикские актеры показали нам, что они всегда непосредственно общаются с народом, с его творчеством, неизменно черпают из его сокровищницы все необходимое для создания ярких и воюющих спектаклей.

Теперь в колхозах, в кишлаках, в долинах и горах Таджикистана народ создает новые песни о своей радостной жизни. Эти песни мы тоже слышали на заключительном концерте декады, который прошел с большим успехом.

Особым многообразием и замечательной тонкостью отличаются таджикские танцы. Мы видели прекрасных мастеров хореографии — Азимова, Исхакову, Насирулову, Валаматову. Всем им свойственна исключительная виртуозность, мягкость, ритмичность, все они очень музыкальны, и их выступления вызвали восхищение.

Во время декады было продемонстрировано не только оперное, но также балетное, но и драматическое искусство. Спектакли Сталинибадского Академического театра драмы отличаются высоким уровнем мастерства. Таджикский драматический театр — это крепкий, сплоченный коллектив, который ставит перед собой и успешно решает большие творческие проблемы. И этот театр создает яркие спектакли на материале истории таджикского народа, показывает сильные и героические характеры. Он также успешно осваивает классическое наследие. Несмотря на некоторые недостатки, постановка «Отелло» в Таджикском драматическом театре — факт чрезвычайно знаменательный.

Огромный успех вышел на долю народного артиста СССР М. Касымов. Москвичи видели его в «Отелло» и в «Красно-пальниках». Это актер крупного и яркого дарования. Его игра отличается большой художественной силой, правдивостью. Именно таким артистом показал себя Касымов в роли Отелло. Неудачный режиссерский замысел спектакля не позволил артисту полностью — особенно в последнем акте — раскрыть свои творческие возможности. Театру драмы еще предстоит режиссерский анализ, от которого зависит дальнейший рост этого интересного и талантливого театрального коллектива.

Перед всеми деятелями таджикского искусства стоит сейчас сложная и важная задача. Успех спектаклей в Москве не должен увести их с пути. Наоборот, он возлагает на них повышенную ответственность, ведет их к новым достижениям.

Сделано очень много. Но еще больше предстоит сделать. Нужно продолжать активно намеченную линию по созданию нового репертуара — как оперного, так и драматического. Надо добиться, чтобы уже в ближайшие время появились новые таджикские оперы, балеты, пьесы, отражающие современную жизнь Советского Таджикистана. Репертуар оперного и драматического театров надо расширить за счет включения русских классических опер и пьес, произведений композиторов и драматургов братских республик.

Серьезная задача стоит перед таджикскими певцами и певицами совершенствования вокальной культуры. Во время декады выступали молодые даровитые певцы и певицы. Им надо учиться, много и упорно учиться, и они вырастут в подлинных мастеров вокального искусства, которыми будет гордиться таджикский народ.

Декада таджикского искусства превратилась в большую праздничную культуру. Партия, правительство и лично товарищ Сталин уделяют развитию национального искусства в нашей стране огромное внимание и оказывают постоянную помощь развитию искусства. Возмужавшие идеи партии Ленина — Сталина, все деятели нашего искусства будут неустанно трудиться над созданием новых произведений, воспитывая нашу партию в духе беспредельной преданности и любви к родине.

М. ХРАПЧЕНКО.
Председатель Комитета по делам искусства при Совете Народных Комиссаров СССР.



Санов Абдулхаман.



Тапиров Халим.



Турасов Б. К.



Халиев Мухамед.

СЛОВО МАСТЕРОВ МОСКВЫ

ВРОЖДЕННАЯ МУЗЫКАЛЬНОСТЬ

Создание оперного и балетного театра — дело трудное, кропотливое, требующее огромных творческих усилий. Тем более радостным является возникновение и быстрый рост таджикского театра оперы и балета. Мы уже привыкли к тому, что у нас в каждой республике, в каждом крупном областном центре есть оперные театры. Между тем в крупнейших городах Европы и Америки — не только сейчас, в период войны, но и в мирные годы — не было постоянной оперы. Это объясняется очень просто: в капиталистическом обществе все, в том числе и искусство, переносится на язык денег. А опера обычно не приносит больших прибылей.

У нас же, в СССР, оперные театры окружены самым серьезным вниманием партии и правительства. Вот почему таджикский народ за короткий срок сумел воспитать своих дирижеров, музыкантов, певцов, балетных актеров. Я слышал и видел их и в операх, и в музыкальном представлении «Отец», и в балете «Две розы», и в заключительном концерте. Кажется, что музыкальность и чувство ритма являются врожденными чертами таджикского народа. Да это действительно так: культура таджиков истоками своими уходит в глубокую древность, зиждется на многовековом фундаменте.

Конечно, таджикским актерам надо еще много учиться, овладевать мастерством как вокальным, так и хореографическим. Надо надеяться, что таджикский театр оперы и балета не остановится на достигнутом и будет неустанно работать над созданием новых спектаклей большой идейной силы.

С. САМОСУД.
Народный артист СССР.

Две встречи

(беседа с народным артистом СССР М. Д. Михайловым)

У меня было только две встречи с участниками декады таджикского искусства. Я видел оперу «Кован Охангар» («Кузнец Кован»), второй раз встретился на приеме в Кремле.

Две встречи! Но они глубоко запали в душу, надолго останутся в памяти.

Надо прямо сказать: таджикское искусство — замечательное, сильное искусство. Прежде всего меня поразила мелодичность и ритм как в опере, так и в сольном исполнении. А главное — таджикам чужда вычужденность. Игра их непринужденна, от нее веет незабываемой человеческой простотой, подлинным чувством, а в этом — успех каждого художника.

И особенно хочется сказать о детях. Сколько свежести, смелости в выступлениях ребят! Как они любят музыку, как понимают и чувствуют ритм!

Узнав, что опера у таджиков существует всего несколько лет, я был приятно удивлен и, даже скажу больше, поражен. За несколько лет сумели достигнуть такого мастерства! Темны замечательные. Им могут позавидовать и наши столичные театры.

Хочется, чтобы прошедшая декада явилась фундаментом крепкой, творческой связи между работниками искусства Москвы и Сталинибада. А тата к этой связи близка.

Нужно таджикского народа — древнее искусство. Нам есть чему учиться в социальном Сталинибаде. Но, конечно, и таджики могут и должны, мне кажется, широко использовать богатое наследие русской классической музыки и творчески осваивать все лучшее, что есть в советском музыкальном искусстве. Повседневная товарищеская связь между нами, о которой и только что говорил, поможет разрешить эту большую и сложную задачу.

Тонкий прием, оказанный участникам декады общественностью столицы, высокая награда правительства — все это ярко характеризует успехи прекрасного искусства таджикского народа. Эта награда и пребывание в Москве, несомненно, возбудит наших таджикских товарищей к их творческой работе, направленной к дальнейшему развитию таджикского искусства — национального по форме, социалистического по содержанию.

Хочется пожелать дорогим гостям счастливого пути и от всей души сказать: — Добивайтесь еще большего! Славьте великое и свободное искусство советского народа, славьте родину большевикскую партию и великого Сталина, которые дали таджикскому народу яркую, счастливую жизнь и подняли так высоко его замечательное искусство!

Творческий подъем ВСЕ СИЛЫ ОТДАМ РОДИНЕ!

Трудно пережить словами радость и волнение, которое я испытала, узнав, что мы, участники декады, приглашены на прием в Кремль и что мне придется выступить в концерте перед руководителями партии и правительства.

С утра мне уже не сиделось на месте. Несколько раз я примеряла свой лучший национальный костюм, внимательно осматривала каждую складочку на нем. Наконец, мы собрались в путь. Вот и Красная площадь, башня Кремля с огромными часами.

Мне сказали, что по программе концерта я должна буду выступить третьей. Волнуясь, жду своей очереди. Но вот наступил смелый момент, я выхожу на сцену и вижу прямо перед собой приветливо улыбающегося товарища Сталина, а рядом с ним товарищи Молотов, Ворошилов и другие его соратники. Куда делась дрожь? Я вдруг почувствовала себя точно в родном доме, перед родными и близкими людьми. В концерте я исполнила свой любимый танец «Азиза».

Во время приема я сидела недалеко от товарища Сталина и все время смотрела на него, но отрывалась. Соседи по столу несколько раз мне говорили: — Азиза,

осуществленная мечта

Еще накануне мы все усердно готовились к приему в Кремле. Приходили на репетиции, давали советы, как одеться по случаю.

Благодаря, как медленно тают часы! Но вот мы в огромном зале Кремлевского дворца. Кругом нас — десятки выдающихся людей Советского Союза. И совсем близко, совсем рядом с нами — товарищ Сталин, товарищи Молотов, Ворошилов и другие руководители партии и правительства. Как-то легко покатился к горлу. Хотелось плакать от радости. Думала: где это я? Во сне или наяву?

Когда я уехала из Сталинибада, старуха-мать просила меня передать сердечный привет товарищу Сталину. Я вспоминала, как же, что Пасиф Виссаронович был близок от нас, пошла к нему и передала материнский привет. Товарищ Сталин ласково поблагодарил меня. Я была так рада, что вылила просьбу матери.

СЛЕЗЫ РАДОСТИ

Товарищ Сталин очень высоко оценил древнюю, тысячелетнюю культуру таджикского народа, его искусство. С гордостью мы слушали проникновенные слова вождя о нашем народе. Я ослепла: слезы радости были на глазах моих товарищей, а у меня самого волнение стеснило грудь. После того как я оказалась рядом с товарищем Сталиным, я не удержалась, обняла его по-своему, как родного и великого отца.

Вчера я узнала, что мне присвоили звание народного артиста СССР и наградили

ЕЩЕ БОЛЬШЕ РАБОТАТЬ И УЧИТЬСЯ!

В столицу Советского Союза я пришла впервые. Нетрудно понять мое состояние. Когда я узнала, что приглашен на прием в Кремль и увижу товарища Сталина. Волнение и беспокойство не оставляли меня весь день. Мне все казалось, что обо мне будут забыть и я не поеду в Кремль.

Но вот мы в Большом Кремлевском дворце. Я заняла место за своим столом рядом с теми, кто должен был видеть товарища Сталина. И вот он вошел в зал и окружил своих соратников — простой, скромный человек, великий наш Сталин. Все мы встали с мест, изво все силы зааплодировали. Радостные приветственные возгласы на русском и таджикском языках.

И Сталин, что комсомолец, большевикская партия подняла меня, бывшего самаркандского крестьянского обуи, на такую высоту, приобщила к искусству, дала мне возможность побывать в Москве и увидеть товарища Сталина.

СЧАСТЛИВЫЕ МИНУТЫ

Искреннее счастье выпало на мою долю. Я сидела рядом с великим человеком, любившим отцом и другом таджикского народа — товарищем Сталиным. Видела близко его соратников.

На приеме в Кремле я выступила с речью на родном языке и начала эту речь с большого волнения. Но, увидев, как ласково и ободряюще смотрит на меня товарищ Сталин, быстро успокоилась и закончила речь под аплодисменты зала.

После концерта товарищ Сталин пригласил нас посмотреть кинокартину. Нужно было видеть, с какой заботливостью он спрашивал, удобно ли мы рассялись в зале, какие картины мы хотели бы посмотреть.

Возвращаясь до слез всем оцененным, мы ушли из Кремля. Целую ночь после этого

спускал что-нибудь, почему ты ничего не кушаешь? Но я им отвечала: «Ничего не хочется. Полюбите сами, — я вернусь в Сталинибад, поеду к землякам, к брату-колхознику в Ура-Тюбе. И не знаю, сумею ли, но я хочу им рассказать о нашем родном Сталине, как он выглядит, как одет, как разговаривает, — все, все до мельчайших подробностей».

Вернувшись мы в гостиницу с подругами и долго не могли уснуть. Мы все вспоминали товарища Сталина, как ласково и сердечно он общался с нами.

А теперь у меня вторая радость. Вчера рано утром ко мне прибежали подружки и сообщили, что правительство наградило меня орденом Трудового Красного Знамени. От радости я расплакалась. Я никогда не вспоминала свое тяжелое детство. Нищий отец продавал меня чужим людям, когда мне едва исполнилось три года. Вскоре он и мать умерли, и я воспитывалась у чужих людей, затем — в детском доме. Сейчас советское правительство, народ так высоко оценил мой труд. С восторгом я отдаю все свои силы родине, родному искусству.

АЗИЗА АЗИМОВА.
Солстка балета Таджикского Государственного театра оперы и балета.

ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ МЕЧТА

Никакими словами не рассказать, что делалось в зале, когда товарищ Молотов представил слово товарищу Сталину. Радостные крики и аплодисменты долго не давали товарищу Сталину начать свою речь. А потом мы с огромным вниманием слушали каждое его слово о великом Ленине, о таджикском народе, его культуре и искусстве.

Этот день я переживала, как сказочный сон, а вчера утром — новая, огромная радость: я узнала, что меня наградили орденом Трудового Красного Знамени.

Трудно выразить словами, как я благодарна товарищу Сталину, советскому правительству за эту высокую награду. Поимам, чувствуя всей душой: эта награда обязывает меня работать еще лучше, еще упорнее.

СОФЬЯ ТУЙБАЕВА.
Артистка Сталинибадского Академического театра драмы.

СЛЕЗЫ РАДОСТИ

Вместе со мной на декаду в Москву приехал брат — певец, бывший сапожник. Вчера рано утром он позвонил мне по телефону в гостиницу. Очень взволнованный, он только и смог сказать в трубку несколько раз: «Дорогой брат, дорогой брат...». Наконец, он овладел собой и сказал: «Поздравляю тебя с высокой сталинской наградой».

Я бесконечно благодарен товарищу Сталину, советскому правительству за высокую награду. С новым жаром буду работать, учиться, повышать свою сценическую квалификацию. Моя мечта — наряду с созданием ряда новых ролей в таджикской опере подготовить в ближайшее время несколько арий из русских классических оперных произведений.

М. КАСЫМОВ.
Народный артист СССР, артист Сталинибадского академического театра драмы.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ РАБОТАТЬ И УЧИТЬСЯ!

Вместе со мной на декаду в Москву приехал брат — певец, бывший сапожник. Вчера рано утром он позвонил мне по телефону в гостиницу. Очень взволнованный, он только и смог сказать в трубку несколько раз: «Дорогой брат, дорогой брат...». Наконец, он овладел собой и сказал: «Поздравляю тебя с высокой сталинской наградой».

Я бесконечно благодарен товарищу Сталину, советскому правительству за высокую награду. С новым жаром буду работать, учиться, повышать свою сценическую квалификацию. Моя мечта — наряду с созданием ряда новых ролей в таджикской опере подготовить в ближайшее время несколько арий из русских классических оперных произведений.

А. МУЛЛОКАНДОВ.
Артист Таджикского Государственного театра оперы и балета.

СЧАСТЛИВЫЕ МИНУТЫ

Искреннее счастье выпало на мою долю. Я сидела рядом с великим человеком, любившим отцом и другом таджикского народа — товарищем Сталиным. Видела близко его соратников.

На приеме в Кремле я выступила с речью на родном языке и начала эту речь с большого волнения. Но, увидев, как ласково и ободряюще смотрит на меня товарищ Сталин, быстро успокоилась и закончила речь под аплодисменты зала.

Возвращаясь до слез всем оцененным, мы ушли из Кремля. Целую ночь после этого

СЛОВО МАСТЕРОВ МОСКВЫ

БОЛЬШАЯ АРТИСТИЧНОСТЬ

Декада таджикского искусства в Москве превратилась в большую праздничную советской культуры. Мы увидели своеобразное, очень яркое и тонкое искусство и за эти дни полюбили его. То, что мне удалось видеть, поразительно.

Во время концерта выступали певцы и танцовщицы. Я слышал и видел таджикские песни и пляски. Во всем этом есть такие черты и особенности, которые свидетельствуют о большой многовековой культуре.

Только искусство, базирующееся на прочном и серьезном фундаменте, может создавать такие спектакли, такие произведения, воспитывать таких исполнителей. И певцы, и танцовщицы радуют своей научительной музыкальностью, исключительной артистичностью. Ритмика и пластика являются как бы неотъемлемыми элементами мастерства таджикских актеров.

Мы до этих дней не знали таджикского искусства. Оно принесло и еще принесет немало пользы нам, москвичам, потому что национальное, народное искусство братских республик всегда вносит какую-то новую струю и в наше творчество, и в нашу московскую театральную жизнь. В свою очередь таджикские актеры должны овладевать тем опытом, которым богата русская театральная культура.

От души поздравляю деятелей таджикского искусства с тем большим успехом, с которым прошли их спектакли, — успехом, который сопровождал каждую нота, каждый танец таджикских актеров.

Б. ЛЯВАНОВ.
Народный артист РСФСР.

Танцы Таджикистана

Сейчас яро помнится все: детали, отдельные движения, лапы рук, пластичность жестов. Прошел время, наши гости вернутся домой. Таджикский народ запечатлит в памяти, чтобы с гордостью любоваться своим искусством, — так, как мы любовались им в течение этих десяти дней.

Возможно, память не удержит всех впечатлений, всех жемчужин богатейшего ожерелья таджикских танцев. Но образ таджикских танцев неугасим. Их сила, власть и обаяние всегда будут ощущаться, вызывая вновь и вновь волну радостных чувств, которые мы испытывали на празднике таджикской декады.

Народный танец, как зеленый побег молодого дерева, всегда тянется к солнцу. И как ни душили национальную культуру царские колонизаторы, народное творчество пробилось сквозь все препятствия, чтобы после революции высоко взойти под знаменем Сталинской Конституции.

Корни таджикского танца уходят глубоко в историю древнейшей и радостной таджикской культуры. Танцы Таджикистана, сохранившие элементы своих древних истоков, представляют огромный интерес для искусства хореографии. Их отличают высокая корриктная техника рук, особенно кистей, пальцев, гибкость корпуса и тончайшая интонировка всех движений. Неповторимость, самобытность и высочайшая культура таджикского танца резко отличаются от знакомых пропорций, движений рук и ног западного «характерного» танца. В таджикском танце есть свое очарование: он необычайно напевен, благодарен и своей непосредственностью очень искрен. Вспомним талантливое исполнение «Танца змеи» А. Исхакову. Танец этот наполнен подлинным драматизмом и волевым акцентом митических рук. Илл танцы А. Азимова, где инкрустация тончайших движений служит орнаментом для выражения радостного лирического чувства. Нежным, юным обаянием покорила зрителя промелькнувшая, как метерок, Ашра Насирова. В разнообразных танцах показав себя лучшим танцором Таджикистана Г. Валаматов. Он со скромной горделивостью, с покорившей легкостью вычерчивает беспрерывный рисунок мужского таджикского танца.

Невозможно перечислить всех танцев и исполнителей. Но и в ансамбле, и в сольном выступлениях они производят самое лучшее впечатление.

В Таджикистане танцуют и стар и млад. С чувством восхищения анализируешь талантливую малютку Сурач-Рахмону. Он рожден для танца. И в уваженном смирении и восхищенном доверии тапировым полагая с Халимом Олиевым, замечательно исполняющими старинный народный танец «Ракет гюр» («Исгарский танец»).

Таджики бережно культивируют свой старинный народный танец, но вместе с тем создают новые, в которых отражается радость новой, свободной, счастливой жизни.

М. ГАВРИЧ.
Заслуженный артист РСФСР.



Джалиев Раджаб-Али.



Ахмедов Ходжим.

СООБЩЕНИЕ ГРЕЧЕСКОГО КОМАНДОВАНИЯ О КАПИТУЛЯЦИИ ЭПИРО-МАКЕДОНСКОЙ АРМИИ

АФИНЫ, 24 апреля. (ТАСС). Греческое телеграфное агентство передает сообщение верховного командования греческой армии, опубликованное вечером 23 апреля. В этом сообщении говорится, что быстрые продвижения германских сил на Витольское плато и пропенский в связи с этим разрыв связи между греческой и югославской армиями, а также угроза, создавшая тилу греческих войск в Абдании, полностью поразили их оборонительные линии и вынудили к широкому и повальному отступлению.

Быстрое продвижение германских мотомеханизированных частей из района Витольского в связи с этим невозможность использования основного пути для отступления левого крыла войск албанского фронта вынудили греческие части, находившиеся на этом фронте и не располагавшие противотанковыми орудиями, направиться в горы, где отступлению и снабжению стали весьма затруднительны.

СВОДКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Германское информационное бюро передает сводку верховного командования вооруженных сил Германии, в которой сообщается о сдаче

ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОДКА

РИМ, 24 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Стефан, в сводке итальянского командования говорится, что продвижение итальянских войск на греческую территорию продолжалось до 18 часов 23 апреля, т. е. до того времени, когда прекратились

Основные греческие силы в Эпире, до последнего момента успешно отражаясь атаку прорывавших их по численности итальянских войск, также принимали участие в общем отступлении. Это отступление было проведено в порядке, несмотря на сильный нажим итальянских сил. Греческие войска несколько раз совершали контратаки и даже захватили пленными. Многочисленная авиация противника непрерывно бомбардировала отступающие греческие части и тем самым создавала тяжелые условия для продолжения борьбы греческих войск на албанском фронте против германских и итальянских войск.

В результате вечером 20 апреля эти греческие части были вынуждены сдаться. Установлено, говорится в заключении, что в момент сдачи итальянским войскам не удалосьступить на греческую территорию и они оккупировали греческими войсками на албанской территории.

греческой эпиро-македонской армии и говорится, что в боях с английскими армиями в Греции германским войскам удалось проникнуть на позиции в Фермопилах.

Вступление болгарских войск во Фракию и Македонию

СОФИЯ, 24 апреля. (ТАСС). Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, на днях болгарские войска перешли гре-

ческую и югославскую границы и вступили во Фракию и Македонию.

БОМБАРДИРОВКА ГРЕЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

АФИНЫ, 24 апреля. (ТАСС). В коммюнике греческого министерства государственной безопасности, опубликованном вечером 23 апреля, сообщается, что германские самолеты несколько раз бомбардировали районы Пирея, Саламина, Атики и Мегары. Сброшенные бомбы причинили значительный ущерб судам и портовым сооружениям. Число жертв незначительно. Бомбы были

также сброшены на район Коринфа. Жертв и разрушений нет.

Отряд германских самолетов бомбардировал район Фив. Греческая авиация артиллерия сбивла три самолета. Другой отряд германских самолетов бомбардировал остров Милос, причинив незначительный ущерб. Германские самолеты безуспешно бомбардировали турецкое грузовое судно, стоявшее в Лаврионе.

В заключение Менис указал, что назначение Блэма заместителем Уэйбелла будет с удовлетворением принято в Австралии, ибо оно обеспечивает непосредственное участие ее представителей в разрешении вопросов, имеющих важное значение для страны.

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Лондонский корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает, что назначение генерала Блэма заместителем Уэйбелла является попыткой ослабить существующее в Австралии недоверие к военным действиям в Греции. Австралийское правительство дало согласие послать свои войска в Грецию после того, как оно получило заверение, что позиции в Ливии не будут ослаблены. Однако в связи с тем, что немцы начали наступление в Ливии, дальнейшая посылка австралийских войск в Грецию стала невозможной.

Говорят, что Менис резко критикует стратегию английского генерального штаба.

Генерал Блэм назначен заместителем Уэйбелла

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, командующий австралийскими частями на Ближнем Востоке генерал-лейтенант Блэм назначен заместителем главнокомандующего британскими вооруженными силами на Ближнем Востоке генерала Уэйбелла.

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в связи с новым назначением Блэма австралийский премьер-министр Мензис выступил с речью по радио. Мензис подчеркнул большие интересы и обязательства Австралии на Ближнем Востоке. Далее Мензис указал, что некоторое время назад он обсуждал с английским генеральным штабом возможность более полного использования способностей командующего австралийскими частями на Ближнем Востоке Блэма.

В заключение Мензис указал, что назначение Блэма заместителем Уэйбелла будет с удовлетворением принято в Австралии, ибо оно обеспечивает непосредственное участие ее представителей в разрешении вопросов, имеющих важное значение для страны.

Недовольство в Австралии в связи с посылкой экспедиционного корпуса в Грецию

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Сиднея, что на предстоящем заседании австралийского кабинета будут тщательно рассмотрены обстоятельства, при которых было принято решение о посылке австралийского экспедиционного корпуса в Грецию. По словам сильнейшего корреспондента газеты «Дейли телеграф» эдмунда Морины пост, австралийские лейбористы недовольны тем, что вопреку о посылке австралийских войск в Грецию не был предварительно согласован с советами австралийского военного совета Австралии.

По мнению корреспондента, серьезное положение, в котором оказались австралийские войска в Греции, может привести в ближайшем будущем к правительственному кризису в Австралии.

УКРЕПЛЕНИЕ ГИБРАЛТАРА

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Алжирса, англичане проводят большую работу по укреплению Гибралтара. В последние недели крупные транспорты доставляют в Гибралтар военные материалы и продовольствие. Построены подземные бомбоубежища, мастерские, электростанция и другие предприятия. В Гибралтаре установлены также новые крупные орудия и значительно усилены зенитные батареи.

ВНПШ, 24 апреля. (ТАСС). Из Алжирса сообщают, что работы по укреплению канала, превращающего Гибралтар в остров, заканчиваются. Канал имеет 3 метра

в ширину и 4 метра в глубину. Он был прорыт канадскими рабочими.

Сейчас в Гибралтаре все службы обороны, госпиталя, убежища на несколько тысяч человек, склады продовольствия и боеприпасов находятся внутри самой Гибралтарской скалы. Некоторые из складов расположены ниже уровня моря.

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Мадридский корреспондент агентства Юнайтед Пресс передает сообщение агентства Сифра, в котором говорится, что в Гибралтар прибыли линкор, крейсер, авианосец и пять эсминцев. Полагают, что эти корабли являются частью английской эскадры, бомбардировавшей Триполи.

ВОЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ США

Заявление председателя совместного управления по обороне США и Канады

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению оттавского корреспондента агентства Канадиан Пресс, председатель совместного управления по обороне США и Канады маршала США-Полка Ла Гарда заявил, что США и Канада готовы защищать не только береговую линию Северной Америки, но и прилегающую к Северной Америке воды на расстоянии 1.450 м. от берега.

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Хорошо информированные круги, комментируя это заявление Ла Гарда, указывают, что Англия и Канада больше не будут кооперировать торговые суда в западной части Атлантического океана. По мнению этих патристических кругов, Англия опасается, что США установят морское и воздушное патрулирование Атлантического океана, откуда далеко не будут кооперировать английские военные корабли.

Увеличение личного состава военно-морского флота

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению австралийского корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс, Румельт подписал законопроект об увеличении личного состава военно-морского флота США с 191 тыс. до 232 тыс. человек. Законопроект предусматривает дальнейшее увеличение в случае необходимости личного состава флота до 300 тыс. человек. Численность морской пехоты увеличивается с 27 тыс. до 46 тыс. человек, но в случае необходимости может быть увеличена до 60 тыс. человек.

Закупки каучука в Голландской Индии

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из Мельбурна (остров Суматра), правительство Голландской Индии разрешило отгрузку 10 тыс. тонн каучука в США. Это первая партия каучука из 150 тыс. тонн, которые США намерены закупить для создания военных запасов в связи с опасениями, что будет прервано сообщение между Америкой и Дальним Востоком.

На фронтах в Ливии и Абиссинии

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Сводка верховного командования вооруженных сил Германии сообщает:

Вчера мой прикрытие истребителей легкого германского бомбардировки, а также германские и итальянские пикирующие самолеты произвели несколько налетов на Тобрук. Прямым попаданием бомб вывели из строя много танки противника, рассеяны колонны автомобилей и выведены из строя многие пленные. В результате повреждения неприятельских судов, при чем одно из них потоплено.

Во время этих операций противник потерял в воздушном бою два бомбардировщика типа «Бленгейм» и четыре истребителя типа «Харрикейн». Германская авиация потеряла один самолет.

РИМ, 24 апреля. (ТАСС). Сводка итальянского командования сообщает:

В Северной Африке авиация возобновила при поддержке артиллерии попытки прорваться все сужающиеся колыбели Тобрука, но должны были отступить, оставив в руках итальянских войск значительное число пленных и автоматическое оружие. Германские и итальянские самолеты несколько раз бомбардировали с пикирующего полета портовые сооружения и суда, стоявшие в порту Тобрука. Один пароход потоплен; несколько серьезно повреждено. Во время воздушных боев сбито 6 неприятельских самолетов.

В Восточной Африке английские войска продолжали свои атаки в районе Дессе, но атаки были отбиты итальянскими частями.

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Рейтер, находящийся в английских войсках в Абиссинии, передает, что в настоящее время происходят у Дессе. После боя у Керена итальянские войска впервые оказывали упорное сопротивление. Корреспондент подчеркивает, что итальянцам удалось занять важные позиции и укрепиться в горных районах, что, вероятно, задержит на некоторое время наступление английских имперских войск.

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс», сопровождающий английские войска в Западной Африке, передает, что англичане проявляют инициативу на ливийском фронте. Они подвергают непрерывным бомбардировкам итапо-германские транспорты.

Вблизи Барки англичане пулеметным огнем нанесли большой ущерб германской транспортной колонне, которая везла воду, газولين и другие припасы. Англичане бомбардируют также германскую базу снабжения в районе Бенгази.

Во время вылазок из Тобрука английские войска уже взяли 2 тыс. пленных, в том числе 200 немцев.

ВОЗДУШНЫЕ НАЛЕТЫ НА МАЛТУ

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает с острова Мальта коммюнике, в котором говорится, что в ночь на 23 апреля германские самолеты сбросили много бомб на Мальту. Причиной значительного ущерба. Имеются жертвы среди населения. Вчера на Мальте было объявлено 3 воздушных тревоги.

ПЕРЕДАЧА АНГЛИИ АМЕРИКАНСКИХ ТОРПЕДНЫХ КАТЕРОВ

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению австралийского корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс, морской министр США Нокс объявил, что морское министерство передает Англии 20 быстроходных торпедных катеров на основе закона о передаче займов или в аренду вооружения. Передаваемые Англии торпедные катеры, указал Нокс, обладают скоростью свыше 96 километров в час. Военно-морской флот США имеет 28 таких катеров.

Далее Нокс заявил, что морское министерство ведет переговоры с Канадой о строительстве в Канаде небольших военных кораблей, поименованных, типа новых английских корветов.

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает, что в настоящее время с Канадой ведутся переговоры по вопросу об ускорении передачи Соединенным Штатам дополнительных судов Англии. Как передает корреспондент, Нокс указал, что США, возможно, закупят в Канаде небольшие суда, которые будут затем переданы Англии на основе закона о передаче займов или в аренду вооружения. Нокс заявил также, что, по его мнению, крупнейшие и быстроходнейшие английские грузовые суда пересекают Атлантический океан без конвой.

Упадок сельского хозяйства в США

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Предварительные данные переписи 1940 г. свидетельствуют о резкой деградации американского сельского хозяйства за последние 10 лет. За этот период фермерское население не увеличилось, стоимость фермерской собственности снизилась почти на 30 проц, число ферм сократилось, усилилась концентрация земельной собственности и изгнание арендаторов-фермеров с земель, особенно в южных штатах, где имеется много хлопковых плантаций.

По данным переписи, фермерское население США в 1940 году составляло 30.475 тыс. человек против 30.445 тыс. в 1930 году. В 1940 году фермерское население составляло 23 проц. всего населения США, в 1930 году оно составляло 25 проц., а в 1920 году—30 проц. Руководители бюро переписи признают, что главной причиной прекращения роста фермерского населения является аграрный кризис.

Общее число ферм в США в 1940 году составляло 6.096 тыс. против 6.288 тыс. в 1930 году. О росте концентрации земельной собственности свидетельствуют следующие данные. Средний размер фермы в 1940 году составлял 174 акра земли против 157 акров в 1930 году. Фермы с земельной площадью свыше 500 акров в общей сложности составляют 5 проц. всех ферм, но имеют почти половину всей фермерской земли. В 1940 году 100.531 фер-

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЗДУШНАЯ ВОЙНА

БОМБАРДИРОВКА АНГЛИЙСКИХ АЭРОДРОМОВ И ВОЕННЫХ ПОРТОВ

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). В сводке германского командования сообщается:

Вчера днем и в ночь на 24 апреля германская авиация бомбардировала английские аэродромы, причинив бомбардировкой и обстрелом повреждения многим самолетам, находившимся на земле. Сброшенные с самолетов бомбы попали в ангары, бараки и убежища для хранения боеприпасов.

Днем успешной бомбардировке подверглись портовые сооружения Гарвича. В ночь на 24 апреля при хорошей видимости крупными соединениями бомбардировщиков сбросили на военный порт Плимут много фугасных и зажигательных бомб. На заводских сооружениях и складах еще не потушены пожары, возникшие в результате налета в ночь на 23 апреля.

Кроме того, в последнюю ночь совершил успешный налет на военный порт Портсмут.

Многие Уинка германские бомбардировщики сбросили две бомбы на неприятельский аэродром, вызвав на нем пожар. К югу от Абердина причинены повреждения двум крупным торговым судам. Ночные истребители сбросили один неприятельский самолет. Днем и ночью продолжалось планомерное минирование английских портов.

Самолеты противника не появлялись над территорией Германии.

НАЛЕТЫ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ НА ГЕРМАНСКИЕ БАЗЫ

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что вчера днем английские самолеты бомбардировали аэродромы близ Осенбурга. Бомбы были сброшены с бреющего полета. По словам летчиков, сильный взрыв был замечен в главном корпусе станции.

Другое соединение английских самолетов бомбардировало радиостанцию на голландском острове Терештепте и обстреляло на полуострове Вейла, находящемся на острове. Кроме того, подверглись бомбардировке неприятельские суда у голландского побережья; три из них, поименовано, затонули, несколько других было повре-

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). В коммюнике английского министерства авиации и министерства внутренних дел и внутренних безопасности указывается, что днем 23 апреля отмечалась некоторая активность авиации противника, главным образом вблизи восточного побережья. Германские самолеты сбросили незначительное число бомб; ущерб небольшой, жертв нет.

В ночь на 24 апреля германская авиация проявила активность над несколькими прибрежными районами Англии. Интенсивному налету, хотя и в меньших размерах, подверглась третья ночь подряд один из городов Юго-Западной Англии.

Горю причинен ущерб.

Позднее в Лондоне было официально объявлено, что упомянутым в коммюнике министерства авиации городом был Плимут.

РАЗРУШЕНИЯ В ПЛИМУТЕ

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает, что в результате последнего налета германской авиации на Плимут несколько тысяч человек остались без крова.

Сотни германских самолетов бомбили город в течение нескольких часов, сбросив 100 тыс. зажигательных и 500 фугасных бомб. Население покидает разрушенный город.

В ночь на 24 апреля был совершен налет на укрытия в Бресте германские самолеты «Шарлотте» и «Гейзенхау». Самолеты сбросили крупные бомбы. Летчики зарегистрировали несколько пожаров.

Авиация береговой обороны, участвовавшая в налете на Брест, подверглась также бомбардировке Гаур. Английские самолеты вернулись на свои базы без потерь.

Сегодня утром английские истребители сбросили над побережьем Англии два неприятельских самолета.

НОВЫЙ АНГЛИЙСКИЙ АВИАНОСЕЦ

Швейцарская газета «Трибун де Лозанн», ссылаясь на данные английского авиационного ведомства, сообщает, что недавно в состав британского флота вошел авианосец «Формидабл», наиболее усовершенствованный из английских авианосцев с двумя катапультами.

Газета указывает, что водоизмещение нового корабля составляет 23.000 тонн; экипаж состоит из 1.600 человек. Вооружение авианосца — 16 тяжелых зенитных орудий, 32 орудия меньшего калибра и 32 скорострельных пушки. На борту могут размещаться 45 современных самолетов. (ТАСС).

В настоящее время Англия больше всего нуждается в тяжелых бомбардировщиках. Эти самолеты нет необходимости перевозить через Атлантический океан на пароходах. Большая часть их перебрасывается по воздуху.

Далее Стюарт заявил, что англичане сейчас применяют новые типы бомб и что они эффективнее германских, однако количество их не очень велико, так как производство только началось и для массового изготовления этих бомб требуется значительное время.

Касаясь роли авиации в Средиземном море, Стюарт указал, что на греческом фронте германская авиация сейчас значительно превосходит английскую, но что английская авиация в Средиземном море непрерывно усиливается в основном за счет переброски самолетов из Англии.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае. Бой в провинциях Чжацзян и Фуцзянь продолжается. После отхода из Фуцзянь китайские войска укрепляются заливные горы. На юго-восточном побережье провинции Чжацзян японские войска 21 апреля заняли город Ваньчжоу и пытались проникнуть в северо-западном направлении, однако китайцам удалось организовать сильную линию обороны у подножия холмов близ города и приостановить продвижение японцев. Ожесточенные бои идут севернее Ваньчжоу.

В северной части провинции Чжацзян

бои идут южнее города Шаосинь. Китайские войска, организовав оборону в районе города Чуцзин, приостановили наступление японских частей, прорывавшихся вдоль Чжацзян-Цзянцзюйской железной дороги.

Сведения о положении на фронтах в Северном и Южном Китае нет.

22 апреля утром 18 японских самолетов совершили налет на город Линьцун в южной части провинции Чжацзян. В городе произведены большие разрушения. 24 апреля. (ТАСС).

НОВОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ФРАНЦИИ

ВНПШ, 24 апреля. (ТАСС). Решение правительства Вини территория неоккупированной зоны Франции разделена на шесть районов с центрами в Лионе, Марселе, Монпелье, Лиможе, Клермон-Ферране и Тулузе. Префекты, назначаемые в эти районы, будут осуществлять как политические, так и хозяйственные функции. Префекты подчиняются главе государства и им подконтрольны.

Магнитный метод измерения толщин металлических листа

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что в лаборатории американской фирмы «Джонс Ланкастер» сконструирован портативный магнитный прибор для измерения толщин металлических листов. В приборе имеется подвижный постоянный магнит, параллельно полюсам которого вращается несущий лист. Число силовых линий, пронизывающих лист, пропорционально толщине листа. Шкала прибора градуирована таким образом, что отчет измеренной толщины производится непосредственно. Точность измерений составляет 0,025 мм.

Газета указывает, что описанный прибор особенно удобен для измерений толщины в центре листа, недоступном для пользования обычными калибрами. (ТАСС).

В последний час

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТАЙНОГО СОВЕТА ЯПОНИИ

ТОКИО, 24 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Дойтсче Цейтунг, сегодня, в 17 час. 30 мин., в присутствии императора состоялось чрезвычайное пленарное заседание японского тайного совета. Перед пленарным заседанием состоялось заседание высшей тайного совета комитета (о котором вошли все члены совета). Комитет рассмотрел содержание японо-советского пакта о нейтралитете. После вынесения решения об одобрении японо-советского пакта о нейтралитете, пленарного заседания японского тайного совета закрылось.

СООБЩЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО КОМАНДОВАНИЯ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Каира коммюнике английского командования на Ближнем Востоке, в котором говорится, что 23 апреля английские войска на греческом фронте находились в сопоставлении с германскими войсками, однако никаких существенных боев не произошло.

На фронте в Ливии патристические части продолжали активные действия в районе Тобрука и Солуа.

На фронте в Абиссинии английские войска с возрастающей силой продолжают теснить противника на подступах к Дессе. Другие отряды добились значительных успехов в операциях в южной части Абиссинии. Английскими войсками занят город Маджи (севернее озера Рудольфа).

АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА ПРОРВАЛИ УКРЕПЛЕНИЯ У ДЕССИ

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает официальное сообщение из Набоби, в котором говорится, что английские имперские войска прорвали итальянские передовые оборонительные укрепления в районе Дессе (Абиссиния).

ПРИБЫТИЕ ПОДПРЕЛЕНИЯ В СИНГАПУР

ЛОНДОН, 24 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Сингапура, что сегодня туда прибыли новые части полностью вооруженных австралийских войск.

Ограничение права на забастовку в Мексике

НЬЮ-Йорк, 24 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс передает из Мексико, что специальная сессия мексиканского парламента закончила свою работу после того, как оторила ряд мероприятий президента Авила Камачо, в частности законопроект, ограничивающий права рабочих объявлять забастовки. Согласно новому закону рабочие обязаны сообщать предпринимателям о забастовке за шесть дней до ее начала.

Другой закон ограничивает право государственных служащих вступать в профсоюзы.

Новости зарубежной техники

КАМЕРА ДЛЯ АЭРОФОТОСЪЕМКИ

Американский журнал «Прогресс инженерии» сообщает, что в США сконструирована новая камера для аэрофото-съемки, охватывающая площадь в 790 кв. миль с высоты около 10 тыс. метров. Эта камера, устанавливаемая на морском бомбардировщике «РВ-5» фирмы Боинг-лейт эйркрафт, оборудована девятью линзами, дающими возможность с одной экспозиции сделать в зависимости от высоты площадь, в 8—20 раз превышающую площадь, охватываемую при съемке существующих методов аэрофото-съемки. Камера снабжена также зеркалами из нержавеющей стали, подвергавшейся обработке алмазными напильниками. Вес новой камеры — около 338 кг.

Агентство Ассошиейтед Пресс из Нью-Йорка сообщает, что в геофизической лаборатории американской фирмы Истман-Кодак разработан новый тип оптического стекла. Это стекло предназначено для изготовления линз, применяемых в аэрофото-съемочных аппаратах, и производится с применением полифракта, тантала и лавы.

Указывают, что при помощи новых линз можно будет охватить с одной экспозиции большую площадь, чем при обычных линзах. (ТАСС).

МАГНИТНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИН МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает, что в лаборатории американской фирмы «Джонс Ланкастер» сконструирован портативный магнитный прибор для измерения толщин металлических листов. В приборе имеется подвижный постоянный магнит, параллельно полюсам которого вращается несущий лист. Число силовых линий, пронизывающих лист, пропорционально толщине листа. Шкала прибора градуирована таким образом, что отчет измеренной толщины производится непосредственно. Точность измерений составляет 0,025 мм.

Газета указывает, что описанный прибор особенно удобен для измерений толщины в центре листа, недоступном для пользования обычными калибрами. (ТАСС).

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

* Датская национальная банк намерен начать на обращении металлических монет достоинством в 1 и 2 кроны. Указанные монеты содержат 97 проц. меди, и в которых ощущается острый недостаток.

* Шведский риксдаг (парламент) утвердил кредит в 8,5 млн. крон на строительство аэродромов.

* Власти Французского Индо-Китая запретили в связи с неурожаем вывоз риса из районов, прилегающих к Тонкину.

* Французский министр сельского хозяйства Кабо заявил, что во Франции необходимо срочно произвести уборку 1.200 тысяч голов рогатого скота в связи с тяжелым продовольственным положением страны.

* В результате нехватки топлива в Дании 17 марта остановилась третья по величине электростанция страны — Мельсод, снабжающая столицу 17 тыс. потребителей.

* На 700 тысяч деревьев в Индии приходится всего 700 виноделов.



В Таллинский торговый порт прибыла первая партия тракторов для вновь создаваемых машинно-тракторных станций Эстонской ССР. На снимке: тракторы Сталинградского тракторного завода в Таллинском порту.

В Исполкоме Московского городского совета

Вчера состоялось очередное заседание исполкома Московского городского совета депутатов трудящихся. Первым обсуждался вопрос о строительстве гипсового комбината. Строительный в Сталинградском гипсовый рудник перешел в ведение исполкома Моссовета. Приемка его должна быть закончена в течение лета.

На дальнейшее строительство рудника в 1941 году ассигнуется 12,5 миллиона рублей. Его первая очередь должна быть введена в строй в IV квартале текущего года с тем, чтобы в 1942 году можно было обеспечить добычу не менее 300 тысяч тонн гипсового камня.

Исполком решил в конце этого года приступить на базе гипсового рудника к строительству двух гипсовых заводов (в Сталинградском и Москве) общей производительностью в 450 тысяч тонн гипса в год. Постройка Московского гипсового завода должна быть закончена к 1 сентября 1942 года.

Ассигнуется значительные средства на сооружение при руднике поселка жилых домов.

Месяц назад по инициативе двух управлений жилищно-коммунального хозяйства Москвы и Сухопутной разведки создано специальное совещание по вопросу культуры и благоустройства Крестовнической и Б. Серпуховской улиц. Это совещание было подвинуто рядом других мероприятий.

Для руководства совещанием исполком решил создать при исполкоме районского комитета совещания благоустройства, а по улицам — уличные комитеты совещания. Через исполком районского комитета совещания — привлечь к работе уличных комитетов депутатов советов, активистов-жителей, архитекторов, врачей, скульпторов и художников. Утверждено переименование красной улицы исполкома Моссовета. Выделяются специальные средства.

Исполком Моссовета обсудил также вопрос о мероприятиях по сохранению жилищного фонда и о ходе очистки улиц и дворов от грязи и мусора в Октябрьском и Москворецком районах и другие вопросы.

БЕССАРАВСКИЙ ФОЛЬКЛОР

КИШИНЕВ, 24 апреля. (Корр. «Правды»). Сотрудники Центрального дома народного творчества Молдавии собирают на территории Бессарабии фольклор — старинные песни, былины, сказки, поговорки. Собирают много интересных записей на молдавском, русском, еврейском и гагаузском языках о Котовском. Со слов сказителей, Лубарского, проживавшего в селе Ганчешты, записан интересный рассказ о том, «как Котовский уплатил долг за крестьян». В этом рассказе правдиво и образно передается один из эпизодов революционной деятельности Котовского в парское время.

Кроме того, собрано много исторических песен, былины, сказки и поговорки. Вот некоторые поговорки, записанные со слов крестьян села Гаузен: «Котовский прихаживает — горе уходит», «Котовский богача обижает, у бедняка салом утирает», «Берегись, живилогот, скоро Котовский придет». Фольклорные записки представляются издать отдельной книжкой в гошине установления советской власти в Бессарабии.

4.820 КАНДИДАТОВ НА ВСЕСОЮЗНУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ

ЛЕНИНГРАД, 24 апреля. (Корр. «Правды»). Исполнительный комитет Ленинградского областного совета депутатов трудящихся утвердил 4.820 кандидатов на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. В число кандидатов — 220 колхозов, 58 совхозов, 308 товариществ собственников земли и 4.045 фермеров, специалистов и организаторов сельского хозяйства. Их работа будет показана в павильоне «Ленинград и северный район РСФСР», а также в отдельных павильонах выставки.

Среди кандидатов — Лучинский район. Он добился высоких урожаев овощей и не прекращает повышать продуктивность животноводства. Для показа достижений района отпущены специальные станы. Будет также широко показана работа колхоза «Красная заря». Делегатов района, организаторов пяти животноводческих ферм и добывающих выходов урожая. Областная станция механизации сельского хозяйства выставит для широкого показа за последние годы работы машин, в том числе Северного комбайна, общепользовательных, уборочных и других машин.

НАЧАЛСЯ ТОРФЯНОЙ СЕЗОН

ОРЕХОВО-ЗУЕВО, 24 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Предприятия Орехово-Зуевского торфяного предприятия приступили к добыче торфа. Сезон начался на 6 дней раньше обычного.

Торф добывается с помощью 15 мощных кранов. В этом году на базе Орехово-Зуевского торфяного предприятия будут применены новые машины. На Ореховском предприятии вводятся машины по переработке торфа. На этом же предприятии будет пущена машина по дроблению торфа.

Предприятие имени Косовского приступило к освоению Малого болота. С этого участка гидроэлектростанция будет получать по трубам на расстоянии 20 километров через 9 аккумуляторов.

Выявившись в предельно совершенном, сотни торфяников успешно ведут добычу торфа.

ВАГОНЫ ДЛЯ ТРЕТЬЕЙ ОЧЕРЕДИ МЕТРО

Пассажиры Горьковского радиуса метро едут в электрическом поезде, составленном из вагонов нового типа — «М». Все вагоны этого поезда моторные, с электрическим тормозом. Вузы у них сварной, несомкнутый металл. Вагоны могут развивать скорость до 75 километров в час. В настоящее время эти вагоны утверждены для серийной постройки. В этом году Митинский завод должен построить 50 таких вагонов. Они предназначены для третьей очереди метрополитена.

НАВИГАЦИЯ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ БАССЕЙНЕ

Завоевание проблем реверса морских судов, вышедших из Владивостока на Камчатку и Сахалин. Владивосток, что уже можно считать нормальной перевозкой пассажиров и грузов.

В различных пунктах Сахалина — Мити, Александровск, Охотск — грузятся суда «Молотов», «Амурской» и «Беломорчан». Первая пассажирская рейсом из Владивостока на Сахалин, имея на борту 400 пассажиров, выходит в порт Охотск. Из того же порта в Советскую гавань поведет пассажирский и груз паролот «Ильич».

ОТОВСЮДУ

Из Ашхабада во Львов отправляется первая партия ашхабадских комбайнов для участия в сельскохозяйственной выставке в Ленинграде. На комбайнах 10 принадлежат колхозам Ашхабадской области.

Открылась пассажирская линия Красноводск — Астрахань. В первый рейс из Красноводска в Астрахань вышел теплоход «Багратион».

В Молдавской ССР в дополнение к существующим 35 детским санаториям и лагерям открывается на лето в Бессарабии еще больше 20 пионерских лагерей и пансионатов.

Автомобиль «М-1» вынул сбитый Центральной гостиницей вывоза Прокормов С. В. Голикин по билету 14-й очереди Союзавиа.

Начался городской смотр детского творчества в Калинин. В смотре примет участие около 1.000 школьников — делегаты, танцоры, певцы, а также кружки художественной самодеятельности классов школ.

Адрес редакции и издательства: Москва, 40, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. Телефоны: редакция — 3-15-88; Секретариат — 3-15-89; Приемная — 3-15-90; Информационная — 3-15-91; Редакция — 3-15-92; Секретариат — 3-15-93; Информационная — 3-15-94.



Учащиеся начальной школы № 1 местного немецкого (Вильновского) уезда, Литовской ССР) выходят из школы после занятий.

ЗАКОНЧЕНА ПОДПИСКА НА СОЧИНЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

ЛЕНИНГРАД, 24 апреля. (Корр. «Правды»). Ленинская комиссия подписку на четвертое издание сочинений В. И. Ленина. В Ленинград принята подписка на 45 тысяч экземпляров. Выше 26 тысяч подписчиков получили первый том.

ЭКСТЕРНАТ ПРИ ВУЗАХ

Вчера Комитет по делам высшей школы при Советском Союзе утвердил положение об экстернате. Разрешено сдавать экзамены экстерном при экономических, юридических и искусствоведческих высших учебных заведениях, при университетах и педагогических вузах по философским, историческим, филологическим, экономическим, юридическим и математическим специальностям.

Правом сдать экзамены в порядке экстерната пользуются все граждане независимо от возраста, имеющие законченное среднее образование.

Сдавать экзамены в государственной экзаменационной комиссии за полный курс университета или института может лишь тот, кто сдал в срок не более 6 лет все зачеты в экзамены по учебному плану избранной специальности. Экстерн, сдавший государственные экзамены в государственной экзаменационной комиссии, получает диплом об окончании высшего учебного заведения с соответствующей квалификацией на общих основаниях.

ШАХМАТНЫЙ МАТЧ-ТУРНИР

Вчера игрался восьмидневный тур * Партия Ботвинник — Керес закончилась ничьей. * Болеславский выиграл у Лилентала. * Партия Смыслов — Бондаревский отложена.

Турнирный зал вчера был переполнен. Прогресс партии Ботвинник — Керес — последняя встреча двух гроссмейстеров в матче-турнире. Керес черными избрал известный вариант ферзевой гамбиты, но в дальнейшем сходит с проторенных путей теории и проводит оригинальную систему развития. У белых сохраняются шансы на атаку ферзевой фланга, а у противника — королевского. Решается вопрос — кто первый захватит инициативу и заставит противника перейти к защите. Ботвинник играет партию очень энергично. Стремительным левым пешек ферзевой фланга левинградский гроссмейстер создает в позиции Кереса слабость и начинает из нее атаковать. Черные не имеют времени для организации контратаки. Нужно было срочно заставить белые пешки, инициатива в руках Ботвинника. Но Керес превосходно защищался. Он отразил все угрозы противника, затем выяснилось, что атака белых не может им дать выгоды. Достаточных для достижения победы. На 20-м ходу Ботвинник предлагает ничью. Керес соглашается.

Напряжению протекла партия Болеславский — Лилентал. Еще раз была разыграна ставшая модной в матче-турнире испанская партия. Чемпион Украины белыми разыграл дебют очень пассивно и поэтому получил несколько худшую позицию. Лилентал захватил центральную открытую линию и организовал давление на слабые белые пешки. Болеславский, имея лишь двух слонов, попытался начать атаку на короля, однако это не принесло успеха. Московский гроссмейстер неохотно делает ошибочный ход, после чего вынужден отступить фигуру. Вскоре Лилентал ошибается еще раз, и через несколько ходов гроссмейстер сдается.

Партия Смыслова и Бондаревского отложена в лучшее для ростовского гроссмейстера положение.

После 18 туров у Ботвинника 10 очков из 16 (шесть отложены), у Кереса — 8 из 16 (одна отложена и одна пропущена), у Болеславского — 7½ из 16 (одна отложена), у Лилентала — 7½ из 16 (две отложены). У Лилентала и Смыслова — по 7 из 15 и по три отложенных.

Гроссмейстер А. КОТОВ.

25 апреля, в 7 ч. 30 м. вечера, в партияном МК и МТК (ИП) для партийного и хозяйственного актива коммунистической молодежи состоится лекция на тему: «Технологический процесс и технологическая дисциплина на предприятиях общего машиностроения». Лектор — член-корреспондент секции Академии общего машиностроения А. А. Котов.

25 апреля, в 7 ч. 30 м. вечера, в партияном МК и МТК (ИП) для партийного и хозяйственного актива коммунистической молодежи состоится лекция на тему: «Технологический процесс и технологическая дисциплина на предприятиях общего машиностроения». Лектор — член-корреспондент секции Академии общего машиностроения А. А. Котов.

25 апреля, в 7 ч. 30 м. вечера, в партияном МК и МТК (ИП) для партийного и хозяйственного актива коммунистической молодежи состоится лекция на тему: «Технологический процесс и технологическая дисциплина на предприятиях общего машиностроения». Лектор — член-корреспондент секции Академии общего машиностроения А. А. Котов.

25 апреля, в 7 ч. 30 м. вечера, в партияном МК и МТК (ИП) для партийного и хозяйственного актива коммунистической молодежи состоится лекция на тему: «Технологический процесс и технологическая дисциплина на предприятиях общего машиностроения». Лектор — член-корреспондент секции Академии общего машиностроения А. А. Котов.

25 апреля, в 7 ч. 30 м. вечера, в партияном МК и МТК (ИП) для партийного и хозяйственного актива коммунистической молодежи состоится лекция на тему: «Технологический процесс и технологическая дисциплина на предприятиях общего машиностроения». Лектор — член-корреспондент секции Академии общего машиностроения А. А. Котов.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Справочное бюро — Д-3-15-88; Партийный журнал — Д-3-15-89; Местный — Д-3-15-47; Литература и искусство — Д-3-15-07; Критика и библиография — Д-3-15-82; Новое — Д-3-15-81; Д-3-15-84; Д-3-15-85; Д-3-15-86; Д-3-15-87; Д-3-15-88; Д-3-15-89; Д-3-15-90; Д-3-15-91; Д-3-15-92; Д-3-15-93; Д-3-15-94; Д-3-15-95; Д-3-15-96; Д-3-15-97; Д-3-15-98; Д-3-15-99; Д-3-16-00; Д-3-16-01; Д-3-16-02; Д-3-16-03; Д-3-16-04; Д-3-16-05; Д-3-16-06; Д-3-16-07; Д-3-16-08; Д-3-16-09; Д-3-16-10; Д-3-16-11; Д-3-16-12; Д-3-16-13; Д-3-16-14; Д-3-16-15; Д-3-16-16; Д-3-16-17; Д-3-16-18; Д-3-16-19; Д-3-16-20; Д-3-16-21; Д-3-16-22; Д-3-16-23; Д-3-16-24; Д-3-16-25; Д-3-16-26; Д-3-16-27; Д-3-16-28; Д-3-16-29; Д-3-16-30; Д-3-16-31; Д-3-16-32; Д-3-16-33; Д-3-16-34; Д-3-16-35; Д-3-16-36; Д-3-16-37; Д-3-16-38; Д-3-16-39; Д-3-16-40; Д-3-16-41; Д-3-16-42; Д-3-16-43; Д-3-16-44; Д-3-16-45; Д-3-16-46; Д-3-16-47; Д-3-16-48; Д-3-16-49; Д-3-16-50; Д-3-16-51; Д-3-16-52; Д-3-16-53; Д-3-16-54; Д-3-16-55; Д-3-16-56; Д-3-16-57; Д-3-16-58; Д-3-16-59; Д-3-16-60; Д-3-16-61; Д-3-16-62; Д-3-16-63; Д-3-16-64; Д-3-16-65; Д-3-16-66; Д-3-16-67; Д-3-16-68; Д-3-16-69; Д-3-16-70; Д-3-16-71; Д-3-16-72; Д-3-16-73; Д-3-16-74; Д-3-16-75; Д-3-16-76; Д-3-16-77; Д-3-16-78; Д-3-16-79; Д-3-16-80; Д-3-16-81; Д-3-16-82; Д-3-16-83; Д-3-16-84; Д-3-16-85; Д-3-16-86; Д-3-16-87; Д-3-16-88; Д-3-16-89; Д-3-16-90; Д-3-16-91; Д-3-16-92; Д-3-16-93; Д-3-16-94; Д-3-16-95; Д-3-16-96; Д-3-16-97; Д-3-16-98; Д-3-16-99; Д-3-17-00; Д-3-17-01; Д-3-17-02; Д-3-17-03; Д-3-17-04; Д-3-17-05; Д-3-17-06; Д-3-17-07; Д-3-17-08; Д-3-17-09; Д-3-17-10; Д-3-17-11; Д-3-17-12; Д-3-17-13; Д-3-17-14; Д-3-17-15; Д-3-17-16; Д-3-17-17; Д-3-17-18; Д-3-17-19; Д-3-17-20; Д-3-17-21; Д-3-17-22; Д-3-17-23; Д-3-17-24; Д-3-17-25; Д-3-17-26; Д-3-17-27; Д-3-17-28; Д-3-17-29; Д-3-17-30; Д-3-17-31; Д-3-17-32; Д-3-17-33; Д-3-17-34; Д-3-17-35; Д-3-17-36; Д-3-17-37; Д-3-17-38; Д-3-17-39; Д-3-17-40; Д-3-17-41; Д-3-17-42; Д-3-17-43; Д-3-17-44; Д-3-17-45; Д-3-17-46; Д-3-17-47; Д-3-17-48; Д-3-17-49; Д-3-17-50; Д-3-17-51; Д-3-17-52; Д-3-17-53; Д-3-17-54; Д-3-17-55; Д-3-17-56; Д-3-17-57; Д-3-17-58; Д-3-17-59; Д-3-17-60; Д-3-17-61; Д-3-17-62; Д-3-17-63; Д-3-17-64; Д-3-17-65; Д-3-17-66; Д-3-17-67; Д-3-17-68; Д-3-17-69; Д-3-17-70; Д-3-17-71; Д-3-17-72; Д-3-17-73; Д-3-17-74; Д-3-17-75; Д-3-17-76; Д-3-17-77; Д-3-17-78; Д-3-17-79; Д-3-17-80; Д-3-17-81; Д-3-17-82; Д-3-17-83; Д-3-17-84; Д-3-17-85; Д-3-17-86; Д-3-17-87; Д-3-17-88; Д-3-17-89; Д-3-17-90; Д-3-17-91; Д-3-17-92; Д-3-17-93; Д-3-17-94; Д-3-17-95; Д-3-17-96; Д-3-17-97; Д-3-17-98; Д-3-17-99; Д-3-18-00; Д-3-18-01; Д-3-18-02; Д-3-18-03; Д-3-18-04; Д-3-18-05; Д-3-18-06; Д-3-18-07; Д-3-18-08; Д-3-18-09; Д-3-18-10; Д-3-18-11; Д-3-18-12; Д-3-18-13; Д-3-18-14; Д-3-18-15; Д-3-18-16; Д-3-18-17; Д-3-18-18; Д-3-18-19; Д-3-18-20; Д-3-18-21; Д-3-18-22; Д-3-18-23; Д-3-18-24; Д-3-18-25; Д-3-18-26; Д-3-18-27; Д-3-18-28; Д-3-18-29; Д-3-18-30; Д-3-18-31; Д-3-18-32; Д-3-18-33; Д-3-18-34; Д-3-18-35; Д-3-18-36; Д-3-18-37; Д-3-18-38; Д-3-18-39; Д-3-18-40; Д-3-18-41; Д-3-18-42; Д-3-18-43; Д-3-18-44; Д-3-18-45; Д-3-18-46; Д-3-18-47; Д-3-18-48; Д-3-18-49; Д-3-18-50; Д-3-18-51; Д-3-18-52; Д-3-18-53; Д-3-18-54; Д-3-18-55; Д-3-18-56; Д-3-18-57; Д-3-18-58; Д-3-18-59; Д-3-18-60; Д-3-18-61; Д-3-18-62; Д-3-18-63; Д-3-18-64; Д-3-18-65; Д-3-18-66; Д-3-18-67; Д-3-18-68; Д-3-18-69; Д-3-18-70; Д-3-18-71; Д-3-18-72; Д-3-18-73; Д-3-18-74; Д-3-18-75; Д-3-18-76; Д-3-18-77; Д-3-18-78; Д-3-18-79; Д-3-18-80; Д-3-18-81; Д-3-18-82; Д-3-18-83; Д-3-18-84; Д-3-18-85; Д-3-18-86; Д-3-18-87; Д-3-18-88; Д-3-18-89; Д-3-18-90; Д-3-18-91; Д-3-18-92; Д-3-18-93; Д-3-18-94; Д-3-18-95; Д-3-18-96; Д-3-18-97; Д-3-18-98; Д-3-18-99; Д-3-19-00; Д-3-19-01; Д-3-19-02; Д-3-19-03; Д-3-19-04; Д-3-19-05; Д-3-19-06; Д-3-19-07; Д-3-19-08; Д-3-19-09; Д-3-19-10; Д-3-19-11; Д-3-19-12; Д-3-19-13; Д-3-19-14; Д-3-19-15; Д-3-19-16; Д-3-19-17; Д-3-19-18; Д-3-19-19; Д-3-19-20; Д-3-19-21; Д-3-19-22; Д-3-19-23; Д-3-19-24; Д-3-19-25; Д-3-19-26; Д-3-19-27; Д-3-19-28; Д-3-19-29; Д-3-19-30; Д-3-19-31; Д-3-19-32; Д-3-19-33; Д-3-19-34; Д-3-19-35; Д-3-19-36; Д-3-19-37; Д-3-19-38; Д-3-19-39; Д-3-19-40; Д-3-19-41; Д-3-19-42; Д-3-19-43; Д-3-19-44; Д-3-19-45; Д-3-19-46; Д-3-19-47; Д-3-19-48; Д-3-19-49; Д-3-19-50; Д-3-19-51; Д-3-19-52; Д-3-19-53; Д-3-19-54; Д-3-19-55; Д-3-19-56; Д-3-19-57; Д-3-19-58; Д-3-19-59; Д-3-19-60; Д-3-19-61; Д-3-19-62; Д-3-19-63; Д-3-19-64; Д-3-19-65; Д-3-19-66; Д-3-19-67; Д-3-19-68; Д-3-19-69; Д-3-19-70; Д-3-19-71; Д-3-19-72; Д-3-19-73; Д-3-19-74; Д-3-19-75; Д-3-19-76; Д-3-19-77; Д-3-19-78; Д-3-19-79; Д-3-19-80; Д-3-19-81; Д-3-19-82; Д-3-19-83; Д-3-19-84; Д-3-19-85; Д-3-19-86; Д-3-19-87; Д-3-19-88; Д-3-19-89; Д-3-19-90; Д-3-19-91; Д-3-19-92; Д-3-19-93; Д-3-19-94; Д-3-19-95; Д-3-19-96; Д-3-19-97; Д-3-19-98; Д-3-19-99; Д-3-20-00; Д-3-20-01; Д-3-20-02; Д-3-20-03; Д-3-20-04; Д-3-20-05; Д-3-20-06; Д-3-20-07; Д-3-20-08; Д-3-20-09; Д-3-20-10; Д-3-20-11; Д-3-20-12; Д-3-20-13; Д-3-20-14; Д-3-20-15; Д-3-20-16; Д-3-20-17; Д-3-20-18; Д-3-20-19; Д-3-20-20; Д-3-20-21; Д-3-20-22; Д-3-20-23; Д-3-20-24; Д-3-20-25; Д-3-20-26; Д-3-20-27; Д-3-20-28; Д-3-20-29; Д-3-20-30; Д-3-20-31; Д-3-20-32; Д-3-20-33; Д-3-20-34; Д-3-20-35; Д-3-20-36; Д-3-20-37; Д-3-20-38; Д-3-20-39; Д-3-20-40; Д-3-20-41; Д-3-20-42; Д-3-20-43; Д-3-20-44; Д-3-20-45; Д-3-20-46; Д-3-20-47; Д-3-20-48; Д-3-20-49; Д-3-20-50; Д-3-20-51; Д-3-20-52; Д-3-20-53; Д-3-20-54; Д-3-20-55; Д-3-20-56; Д-3-20-57; Д-3-20-58; Д-3-20-59; Д-3-20-60; Д-3-20-61; Д-3-20-62; Д-3-20-63; Д-3-20-64; Д-3-20-65; Д-3-20-66; Д-3-20-67; Д-3-20-68; Д-3-20-69; Д-3-20-70; Д-3-20-71; Д-3-20-72; Д-3-20-73; Д-3-20-74; Д-3-20-75; Д-3-20-76; Д-3-20-77; Д-3-20-78; Д-3-20-79; Д-3-20-80; Д-3-20-81; Д-3-20-82; Д-3-20-83; Д-3-20-84; Д-3-20-85; Д-3-20-86; Д-3-20-87; Д-3-20-88; Д-3-20-89; Д-3-20-90; Д-3-20-91; Д-3-20-92; Д-3-20-93; Д-3-20-94; Д-3-20-95; Д-3-20-96; Д-3-20-97; Д-3-20-98; Д-3-20-99; Д-3-21-00; Д-3-21-01; Д-3-21-02; Д-3-21-03; Д-3-21-04; Д-3-21-05; Д-3-21-06; Д-3-21-07; Д-3-21-08; Д-3-21-09; Д-3-21-10; Д-3-21-11; Д-3-21-12; Д-3-21-13; Д-3-21-14; Д-3-21-15; Д-3-21-16; Д-3-21-17; Д-3-21-18; Д-3-21-19; Д-3-21-20; Д-3-21-21; Д-3-21-22; Д-3-21-23; Д-3-21-24; Д-3-21-25; Д-3-21-26; Д-3-21-27; Д-3-21-28; Д-3-21-29; Д-3-21-30; Д-3-21-31; Д-3-21-32; Д-3-21-33; Д-3-21-34; Д-3-21-35; Д-3-21-36; Д-3-21-37; Д-3-21-38; Д-3-21-39; Д-3-21-40; Д-3-21-41; Д-3-21-42; Д-3-21-43; Д-3-21-44; Д-3-21-45; Д-3-21-46; Д-3-21-47; Д-3-21-48; Д-3-21-49; Д-3-21-50; Д-3-21-51; Д-3-21-52; Д-3-21-53; Д-3-21-54; Д-3-21-55; Д-3-21-56; Д-3-21-57; Д-3-21-58; Д-3-21-59; Д-3-21-60; Д-3-21-61; Д-3-21-62; Д-3-21-63; Д-3-21-64; Д-3-21-65; Д-3-21-66; Д-3-21-67; Д-3-21-68; Д-3-21-69; Д-3-21-70; Д-3-21-71; Д-3-21-72; Д-3-21-73; Д-3-21-74; Д-3-21-75; Д-3-21-76; Д-3-21-77; Д-3-21-78; Д-3-21-79; Д-3-21-80; Д-3-21-81; Д-3-21-82; Д-3-21-83; Д-3-21-84; Д-3-21-85; Д-3-21-86; Д-3-21-87; Д-3-21-88; Д-3-21-89; Д-3-21-90; Д-3-21-91; Д-3-21-92; Д-3-21-93; Д-3-21-94; Д-3-21-95; Д-3-21-96; Д-3-21-97; Д-3-21-98; Д-3-21-99; Д-3-22-00; Д-3-22-01; Д-3-22-02; Д-3-22-03; Д-3-22-04; Д-3-22-05; Д-3-22-06; Д-3-22-07; Д-3-22-08; Д-3-22-09; Д-3-22-10; Д-3-22-11; Д-3-22-12; Д-3-22-13; Д-3-22-14; Д-3-22-15; Д-3-22-16; Д-3-22-17; Д-3-22-18; Д-3-22-19; Д-3-22-20; Д-3-22-21; Д-3-22-22; Д-3-22-23; Д-3-22-24; Д-3-22-25; Д-3-22-26; Д-3-22-27; Д-3-22-28; Д-3-22-29; Д-3-22-30; Д-3-22-31; Д-3-22-32; Д-3-22-33; Д-3-22-34; Д-3-22-35; Д-3-22-36; Д-3-22-37; Д-3-22-38; Д-3-22-39; Д-3-22-40; Д-3-22-41; Д-3-22-42; Д-3-22-43; Д-3-22-44; Д-3-22-45; Д-3-22-46; Д-3-22-47; Д-3-22-48; Д-3-22-49; Д-3-22-50; Д-3-22-51; Д-3-22-52; Д-3-22-53; Д-3-22-54; Д-3-22-55; Д-3-22-56; Д-3-22-57; Д-3-22-58; Д-3-22-59; Д-3-22-60; Д-3-22-61; Д-3-22-62; Д-3-22-63; Д-3-22-64; Д-3-22-65; Д-3-22-66; Д-3-22-67; Д-3-22-68; Д-3-22-69; Д-3-22-70; Д-3-22-71; Д-3-22-72; Д-3-22-73; Д-3-2